



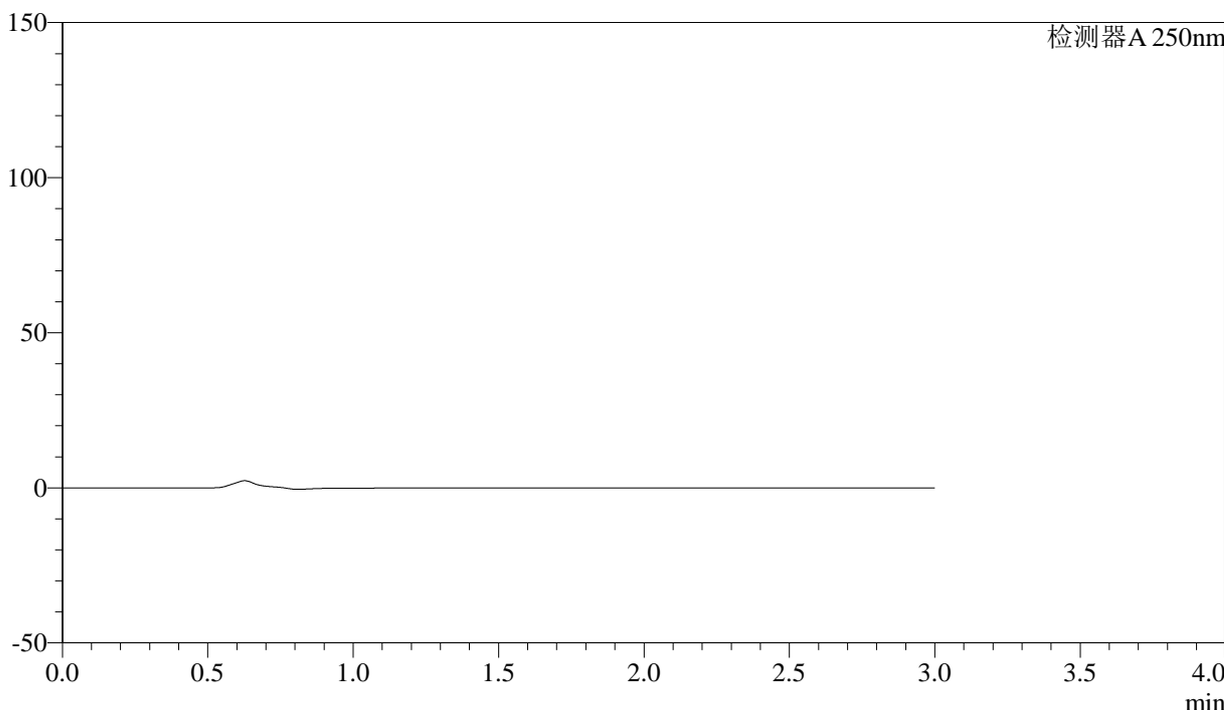
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-745-3 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 11:54:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/08/06 09:40:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



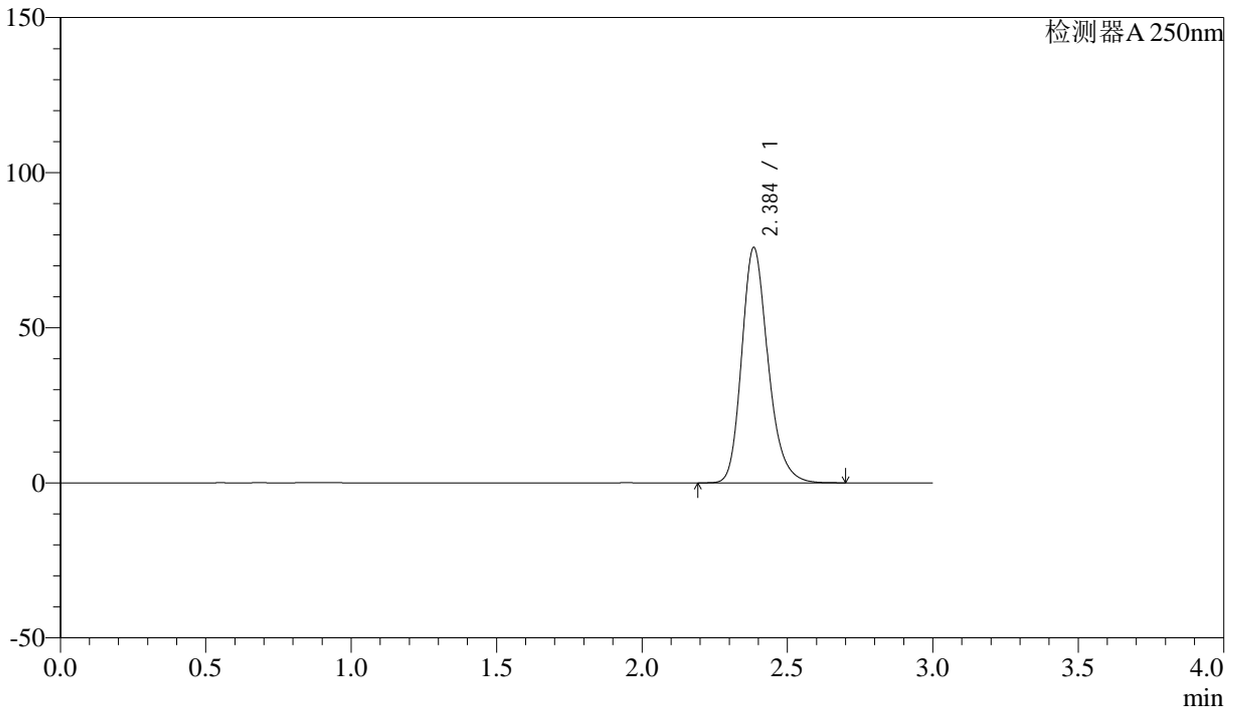
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-746-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 11:57:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	478989	100.000	75522	3425	1.221	--
总计		478989	100.000	75522			



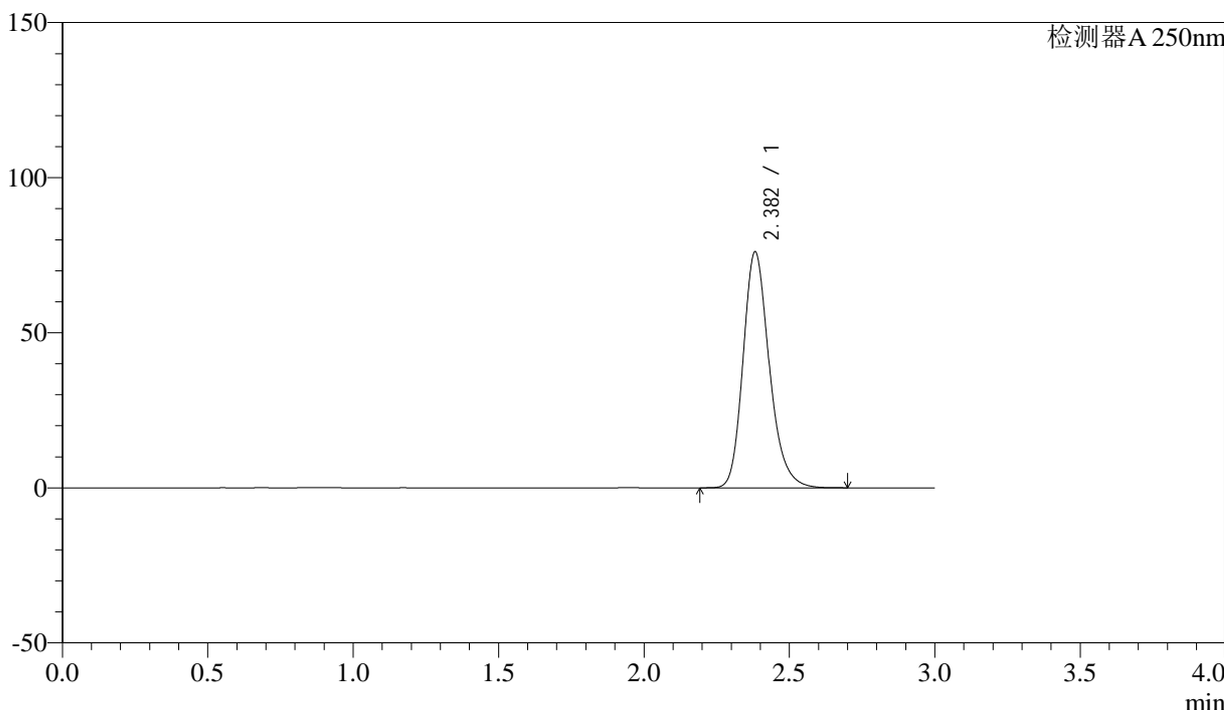
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-747-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:00:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	478908	100.000	75995	3436	1.218	--
总计		478908	100.000	75995			



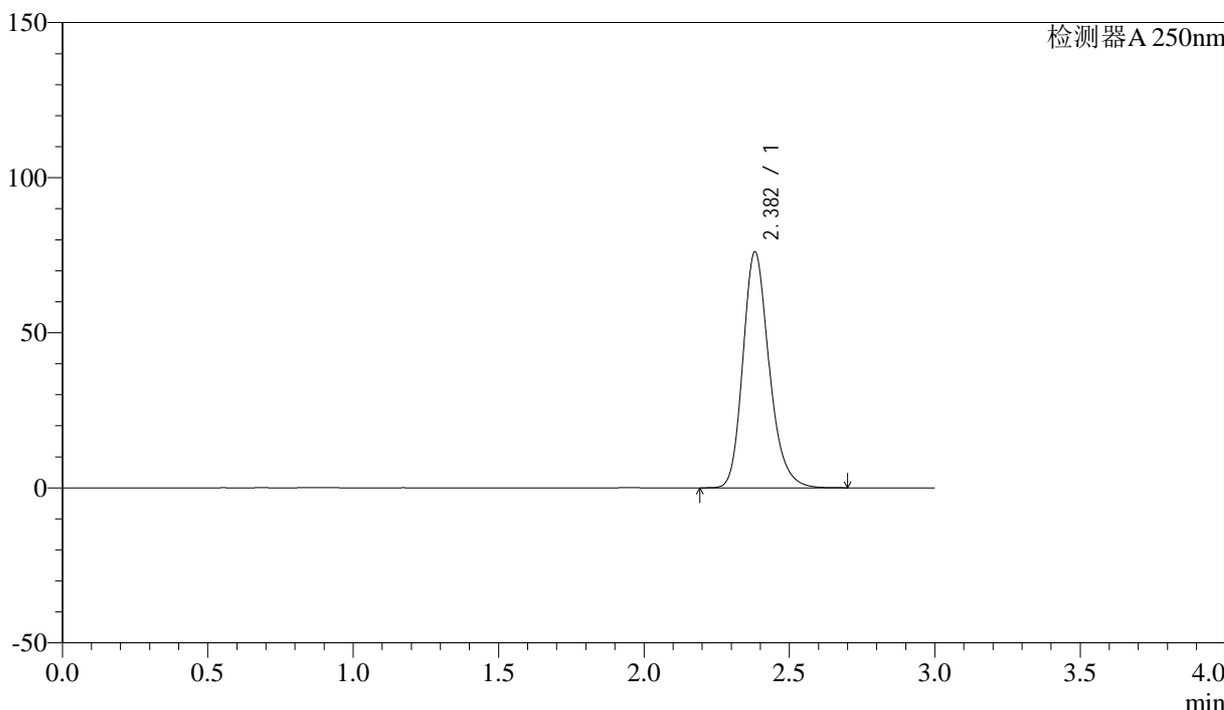
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-748-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:04:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	478914	100.000	76073	3437	1.218	--
总计		478914	100.000	76073			



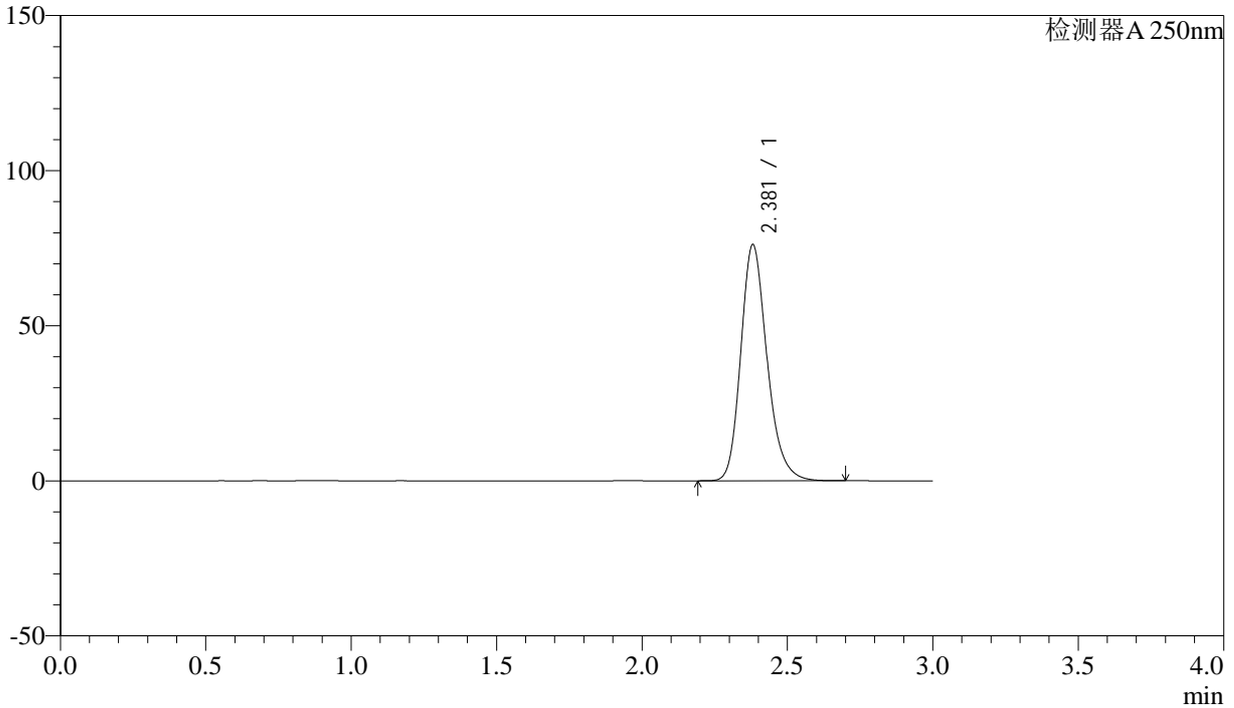
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-749-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 12:07:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	479083	100.000	76137	3438	1.217	--
总计		479083	100.000	76137			



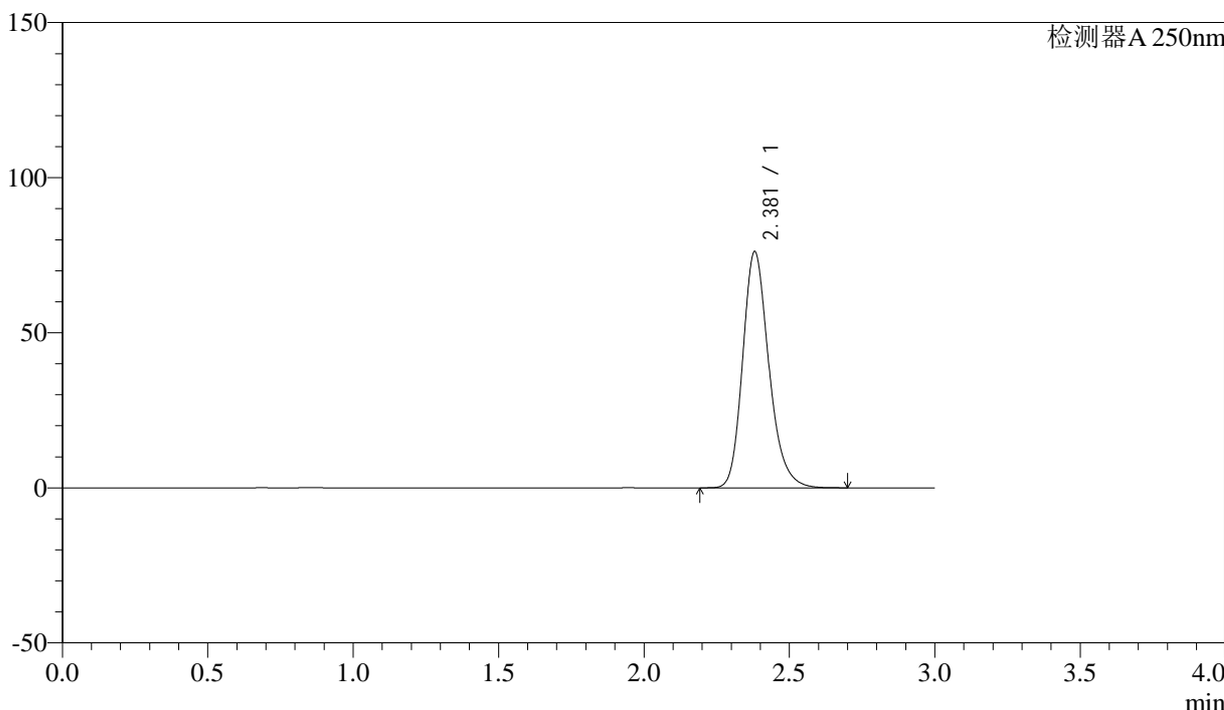
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-750-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:10:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	478876	100.000	76175	3438	1.217	--
总计		478876	100.000	76175			



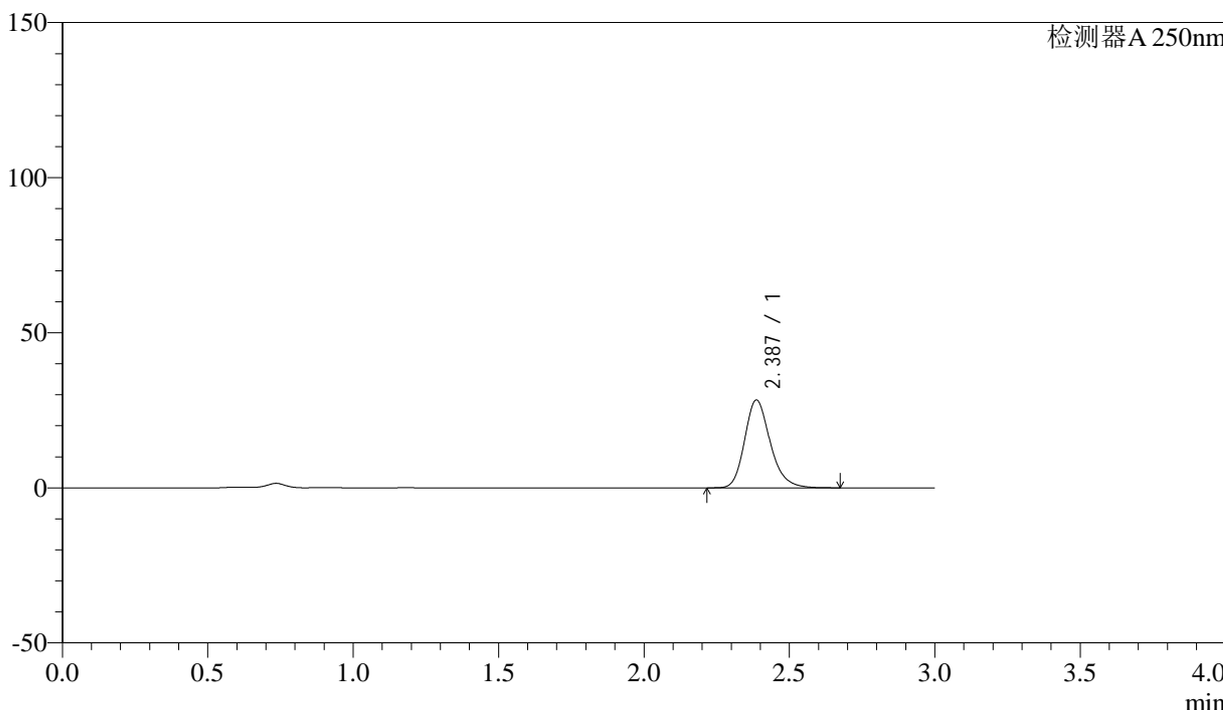
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-751-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:14:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	173778	100.000	28290	3641	1.216	--
总计		173778	100.000	28290			



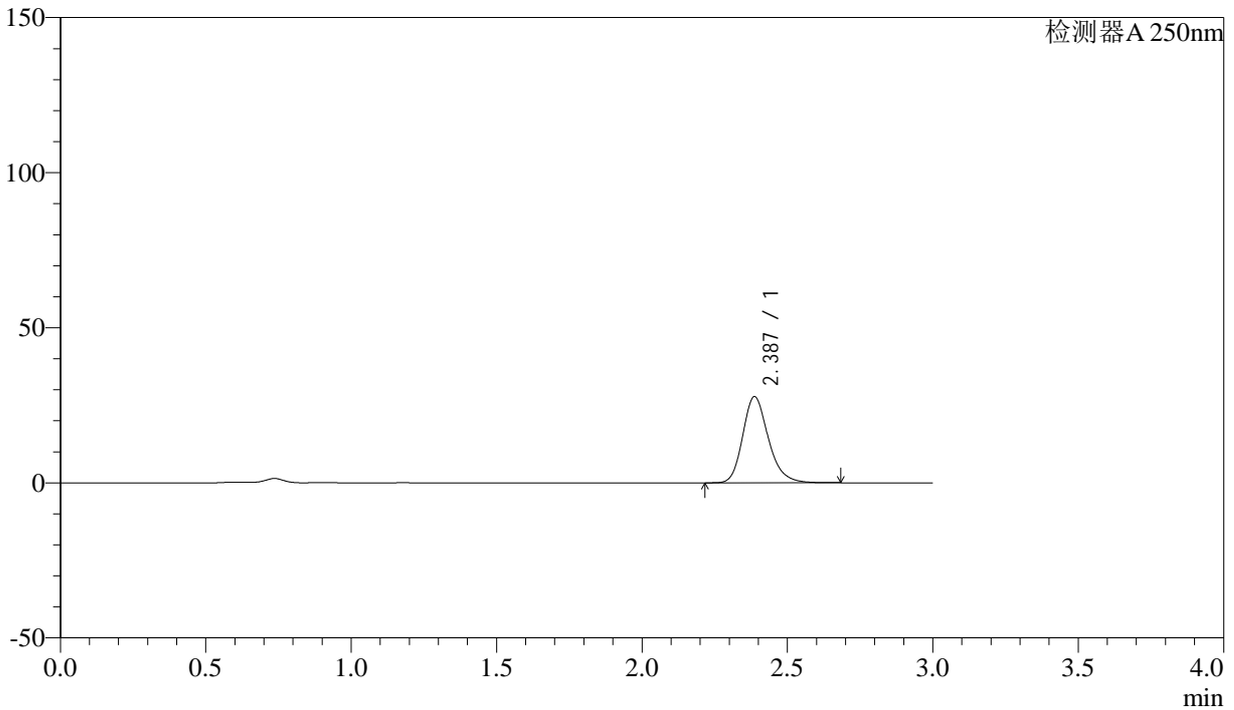
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-752-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:17:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	170703	100.000	27783	3636	1.216	--
总计		170703	100.000	27783			



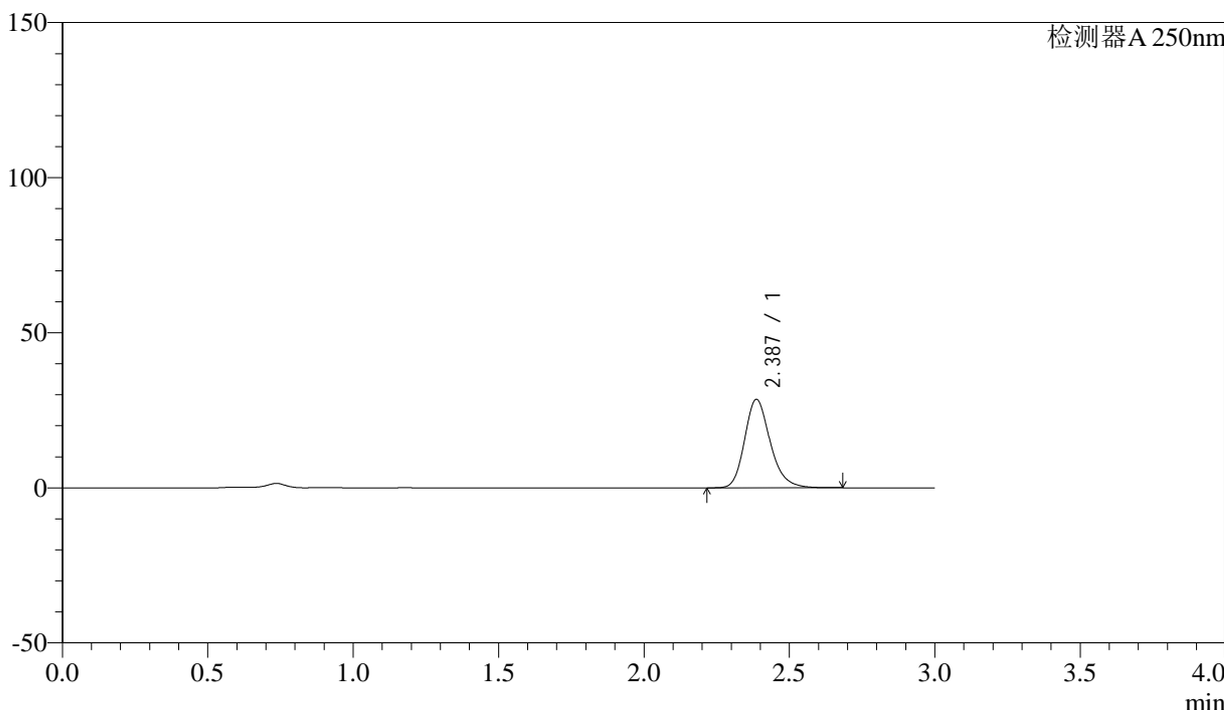
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-753-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:21:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	175055	100.000	28502	3642	1.215	--
总计		175055	100.000	28502			



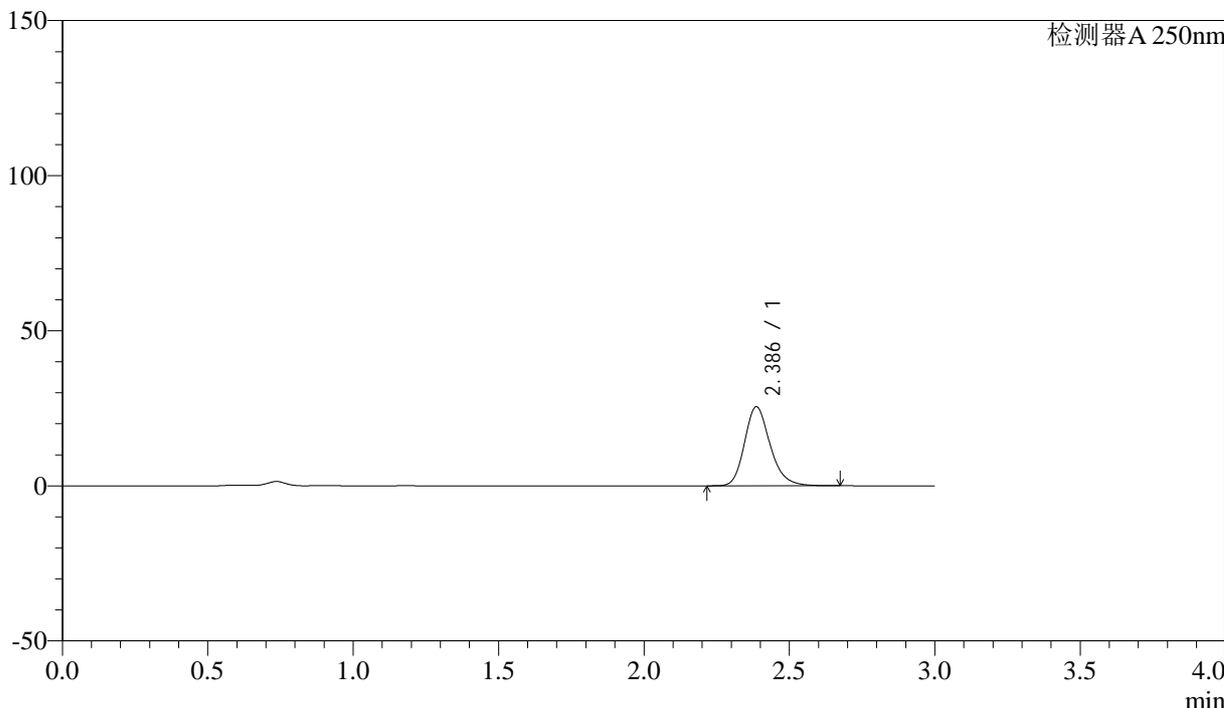
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-754-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:24:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:40:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	156341	100.000	25466	3646	1.213	--
总计		156341	100.000	25466			



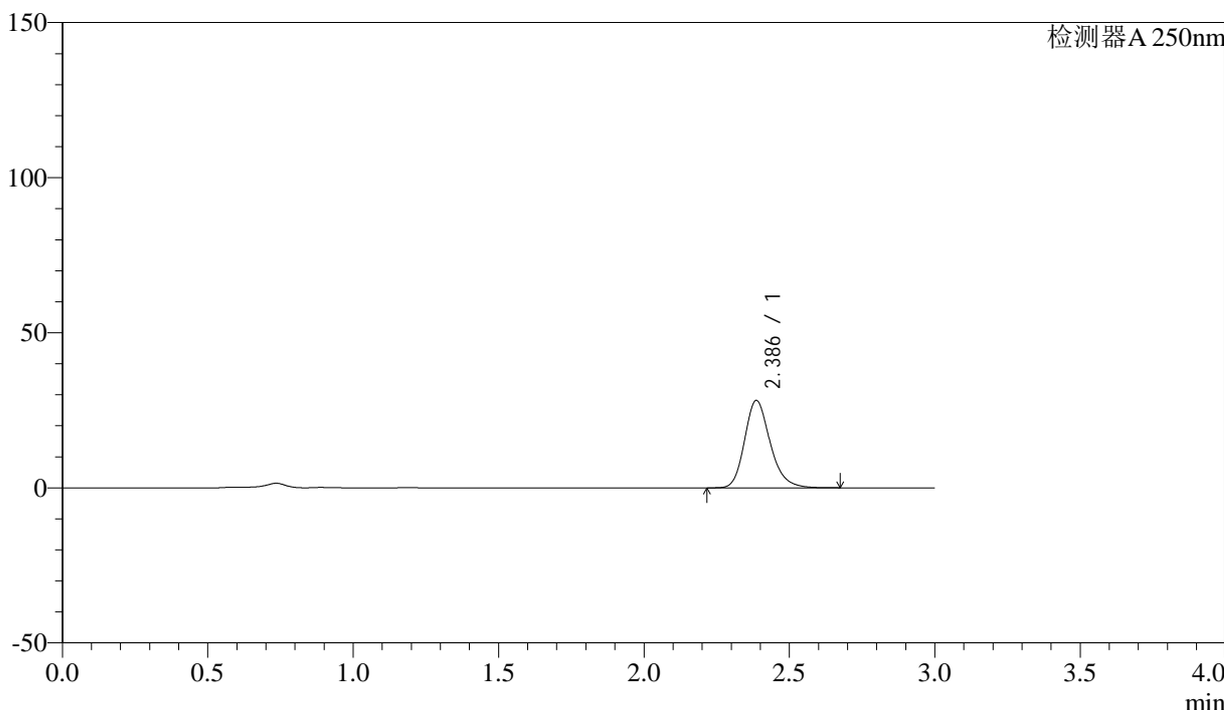
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-755-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:27:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	172727	100.000	28152	3648	1.213	--
总计		172727	100.000	28152			



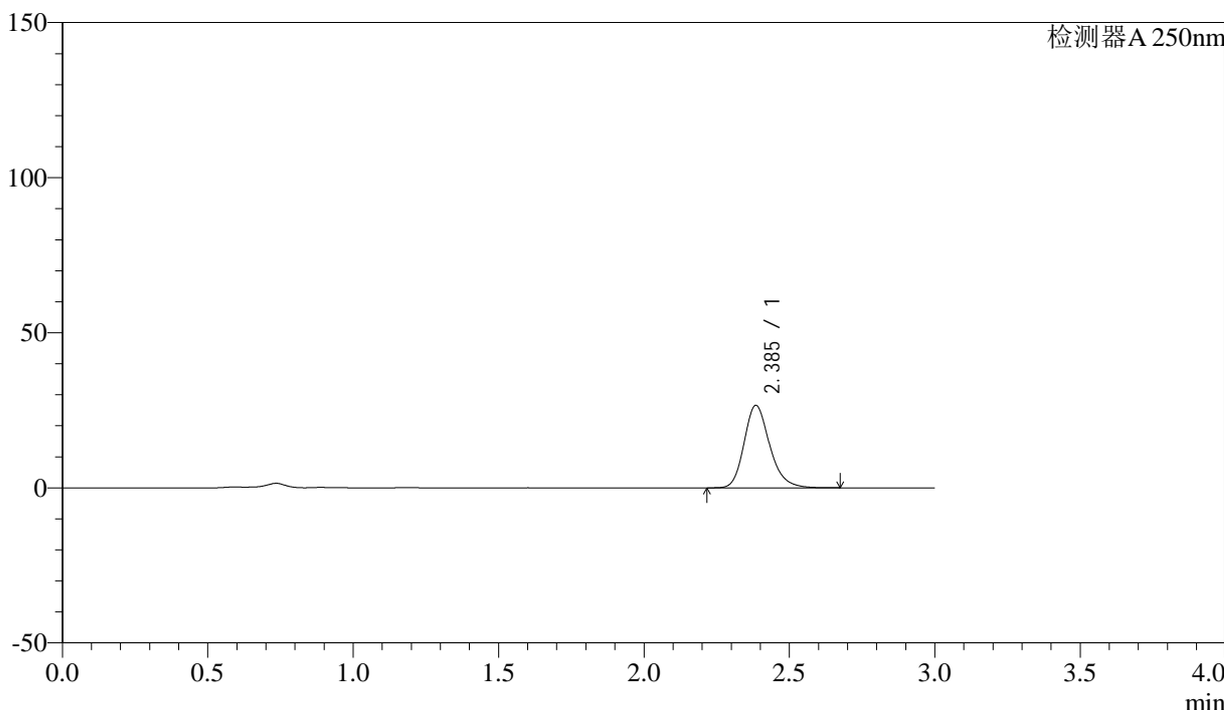
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-756-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:31:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	163094	100.000	26491	3640	1.214	--
总计		163094	100.000	26491			



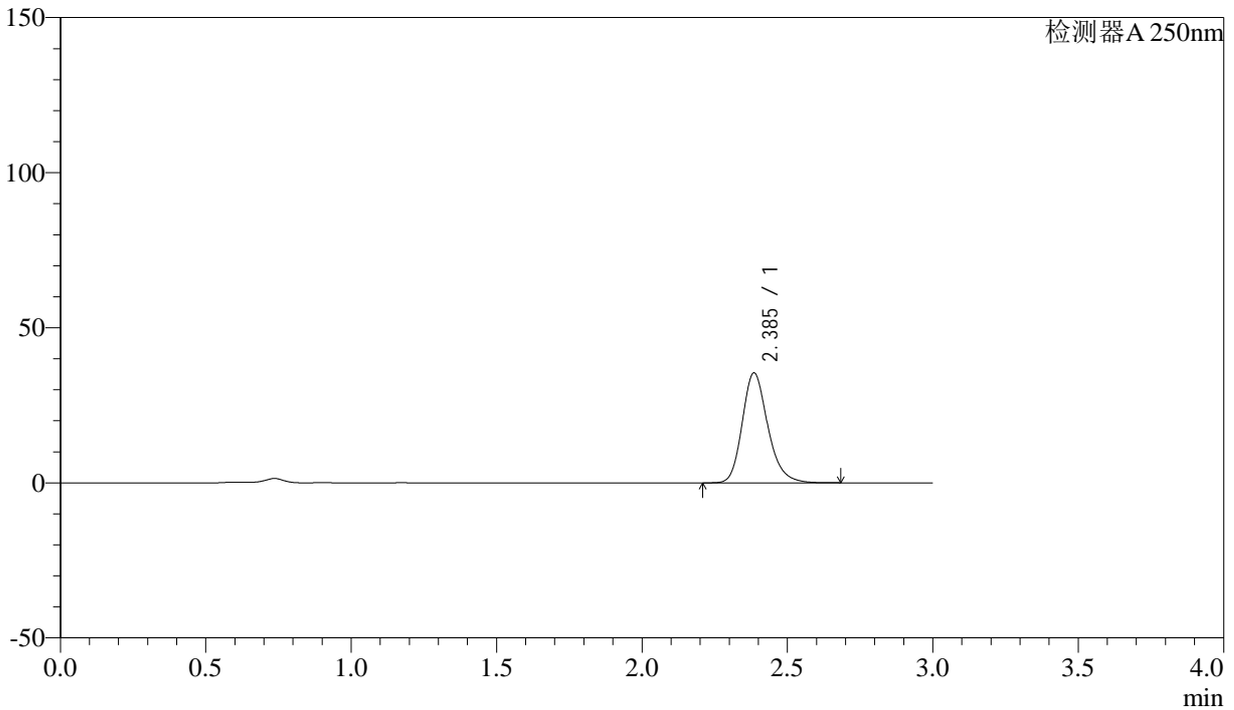
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-757-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 12:34:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	217418	100.000	35345	3640	1.215	--
总计		217418	100.000	35345			



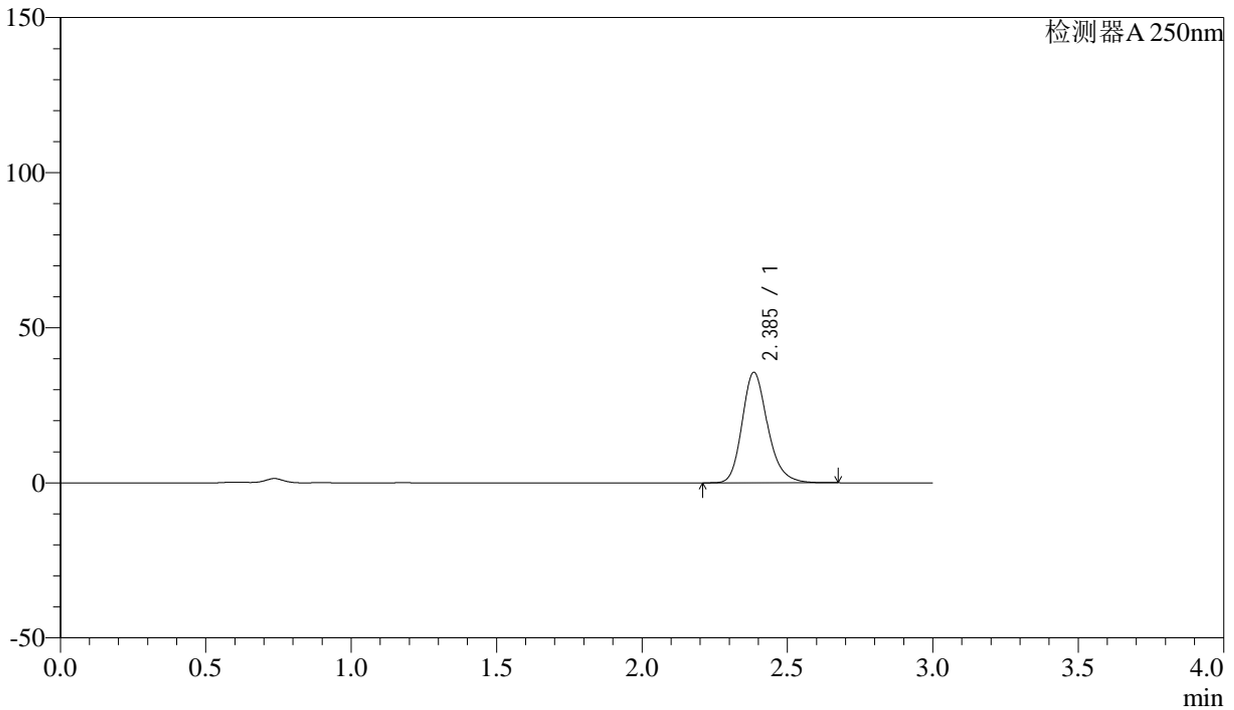
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-758-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 12:37:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	218275	100.000	35471	3644	1.215	--
总计		218275	100.000	35471			



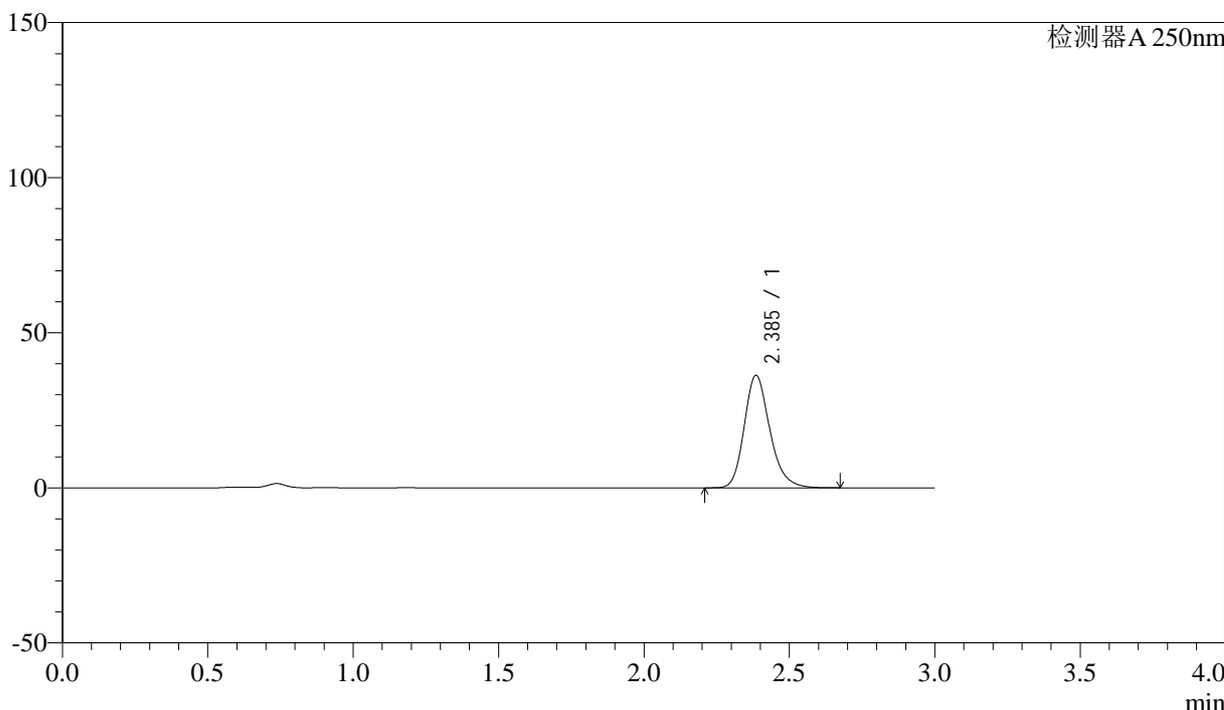
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-759-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:41:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	222488	100.000	36158	3638	1.215	--
总计		222488	100.000	36158			



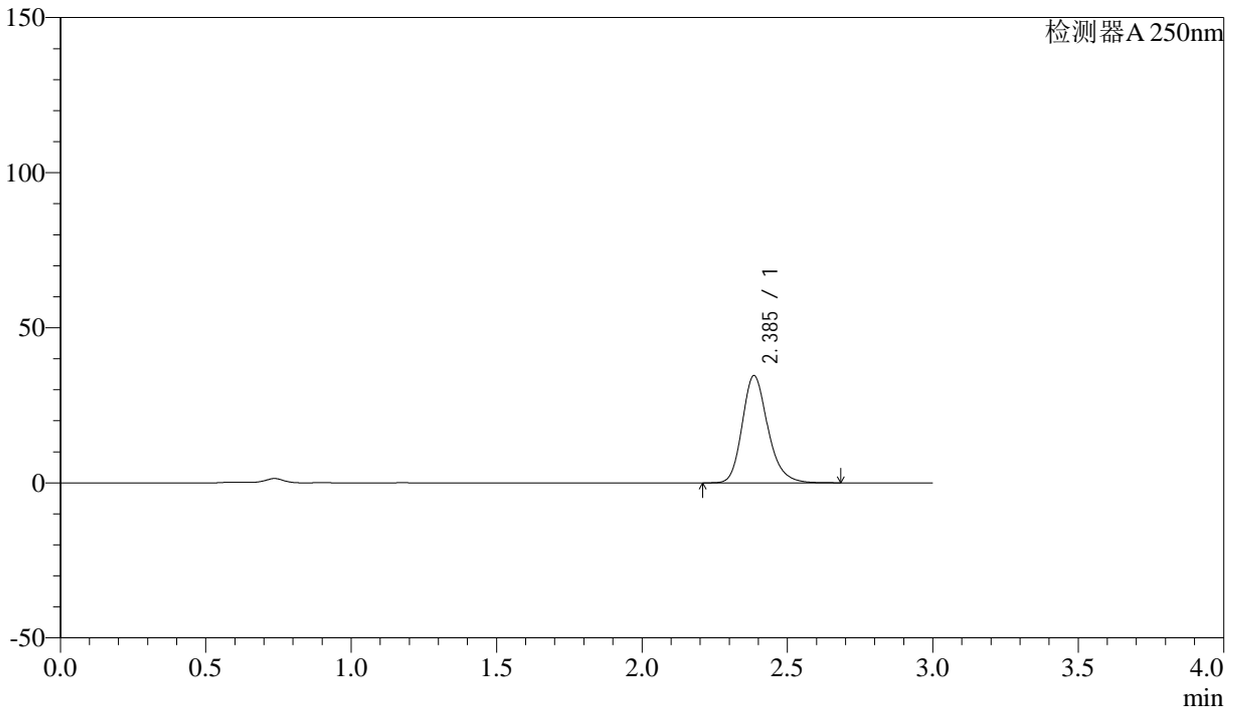
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-760-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:44:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	212272	100.000	34476	3634	1.214	--
总计		212272	100.000	34476			



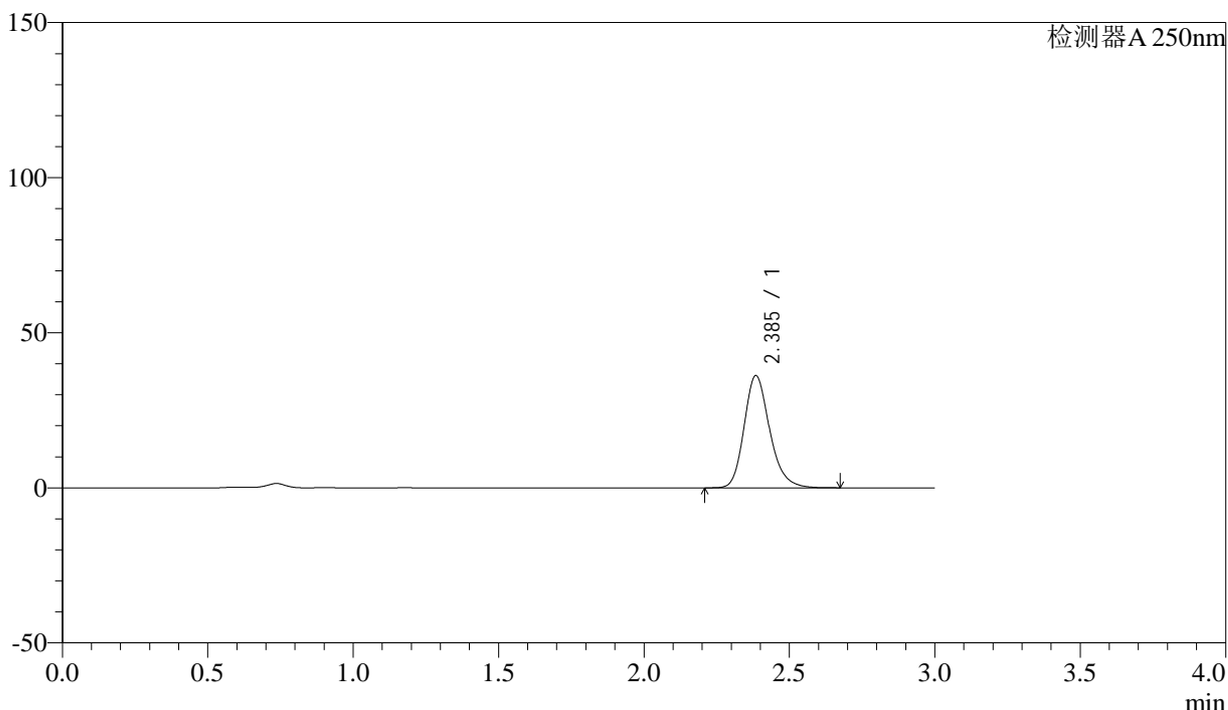
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-761-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:47:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	221723	100.000	36034	3645	1.214	--
总计		221723	100.000	36034			



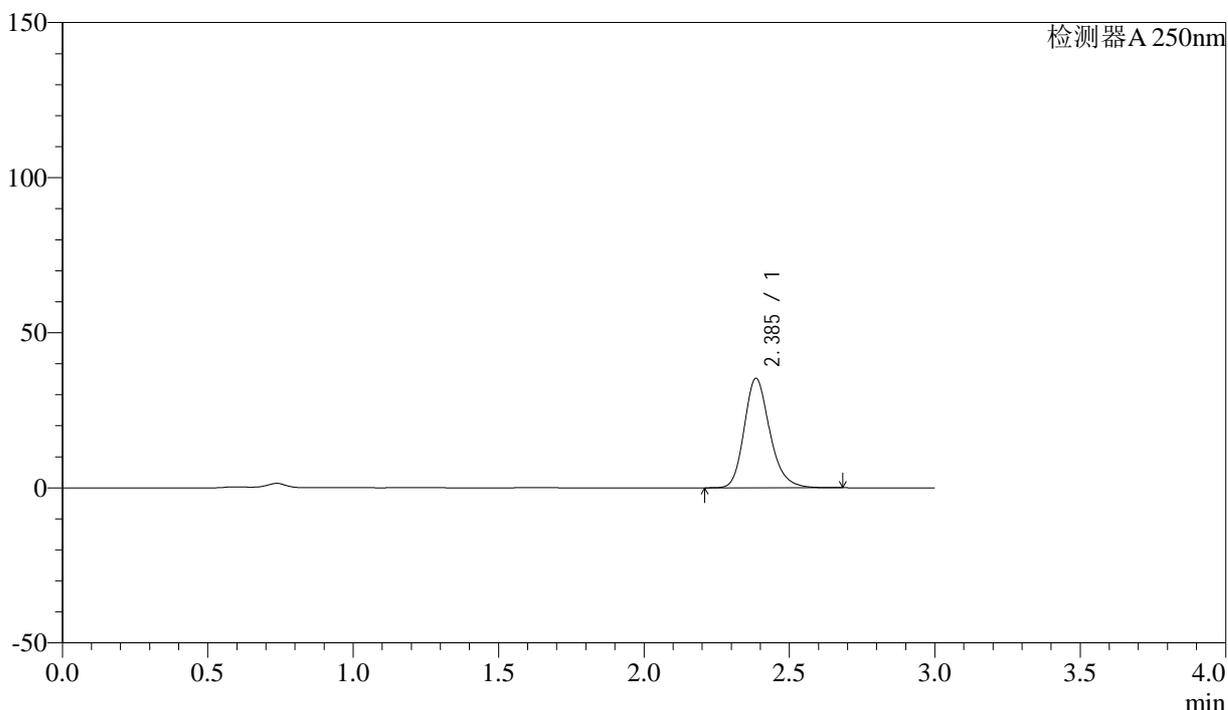
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-762-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:51:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	216147	100.000	35153	3644	1.214	--
总计		216147	100.000	35153			



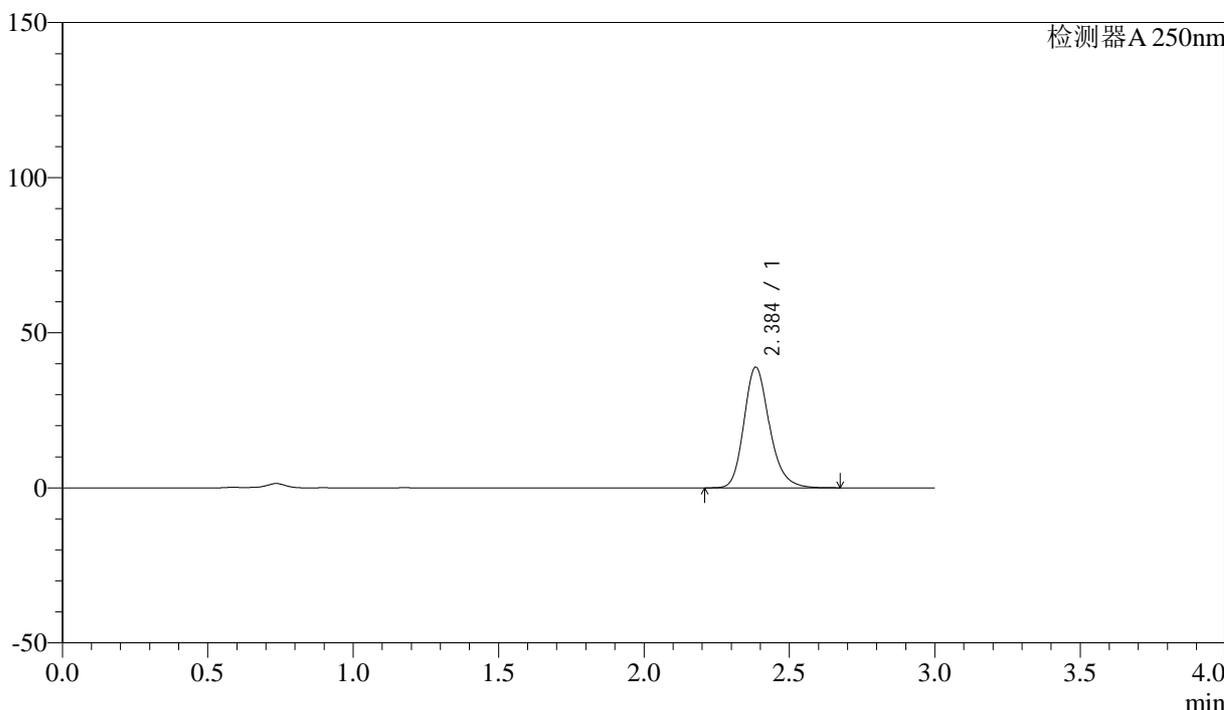
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-763-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:54:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	238120	100.000	38711	3652	1.213	--
总计		238120	100.000	38711			



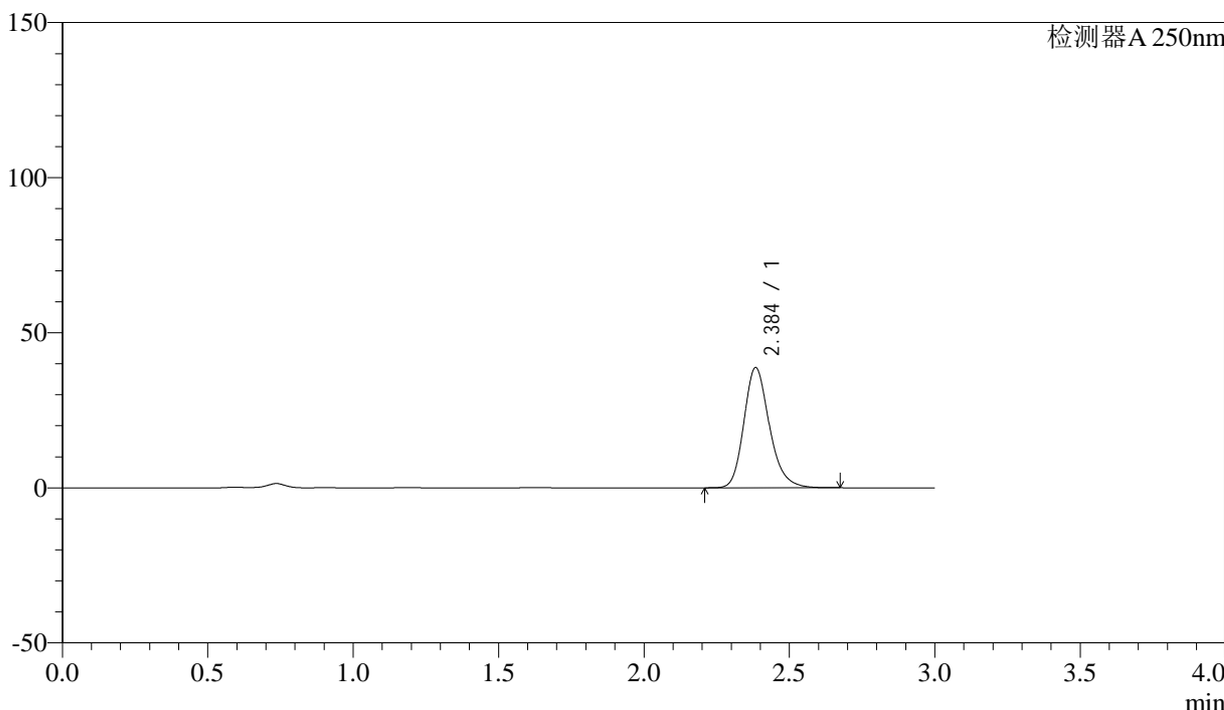
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-764-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 12:58:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	237152	100.000	38573	3649	1.213	--
总计		237152	100.000	38573			



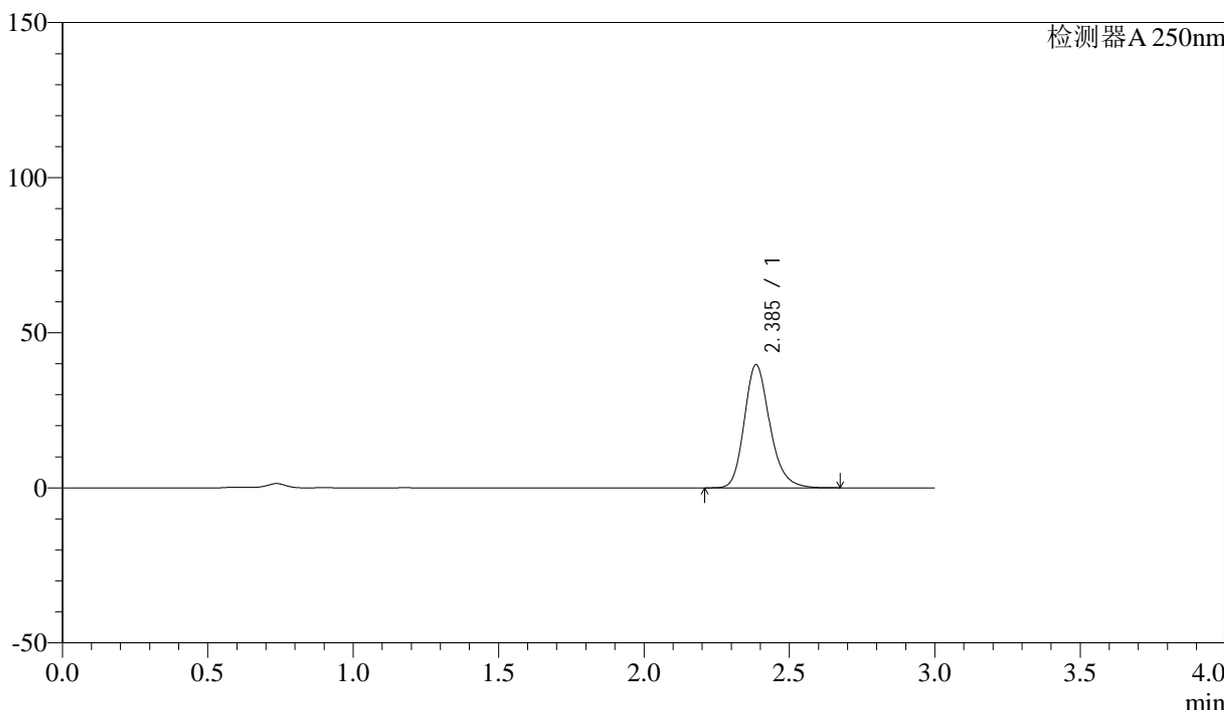
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-765-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:01:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	242945	100.000	39572	3652	1.213	--
总计		242945	100.000	39572			



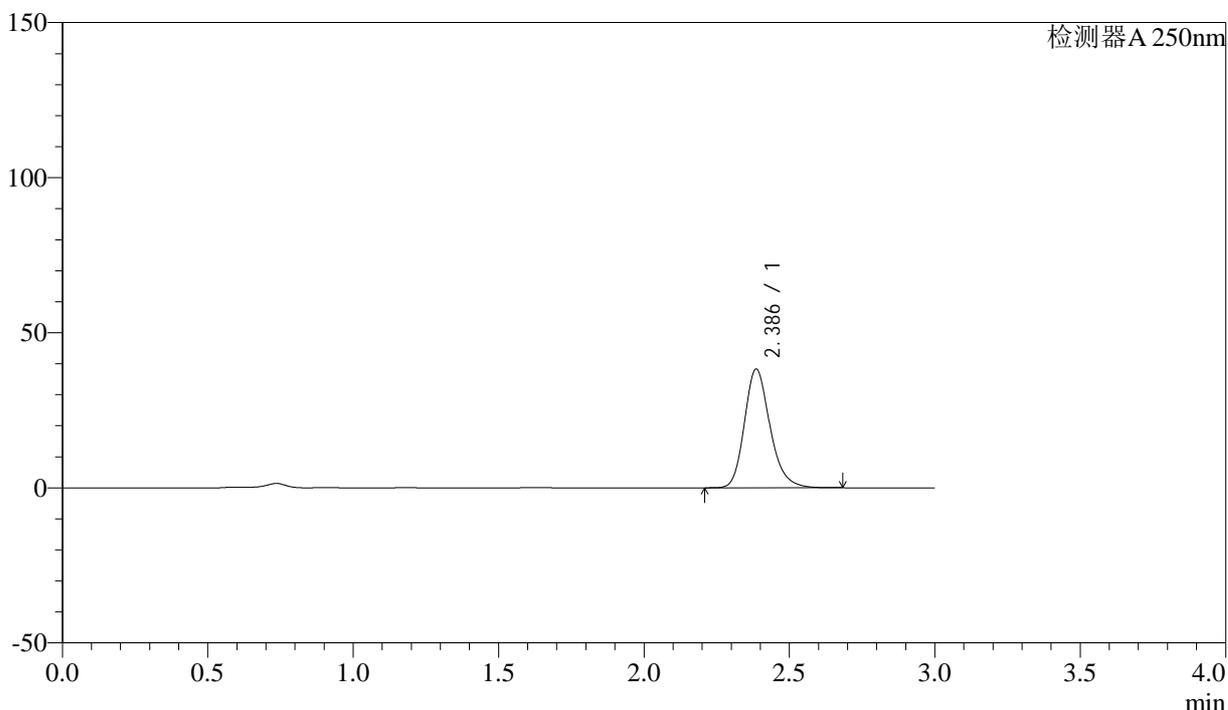
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-766-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 13:04:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	234762	100.000	38244	3647	1.212	--
总计		234762	100.000	38244			



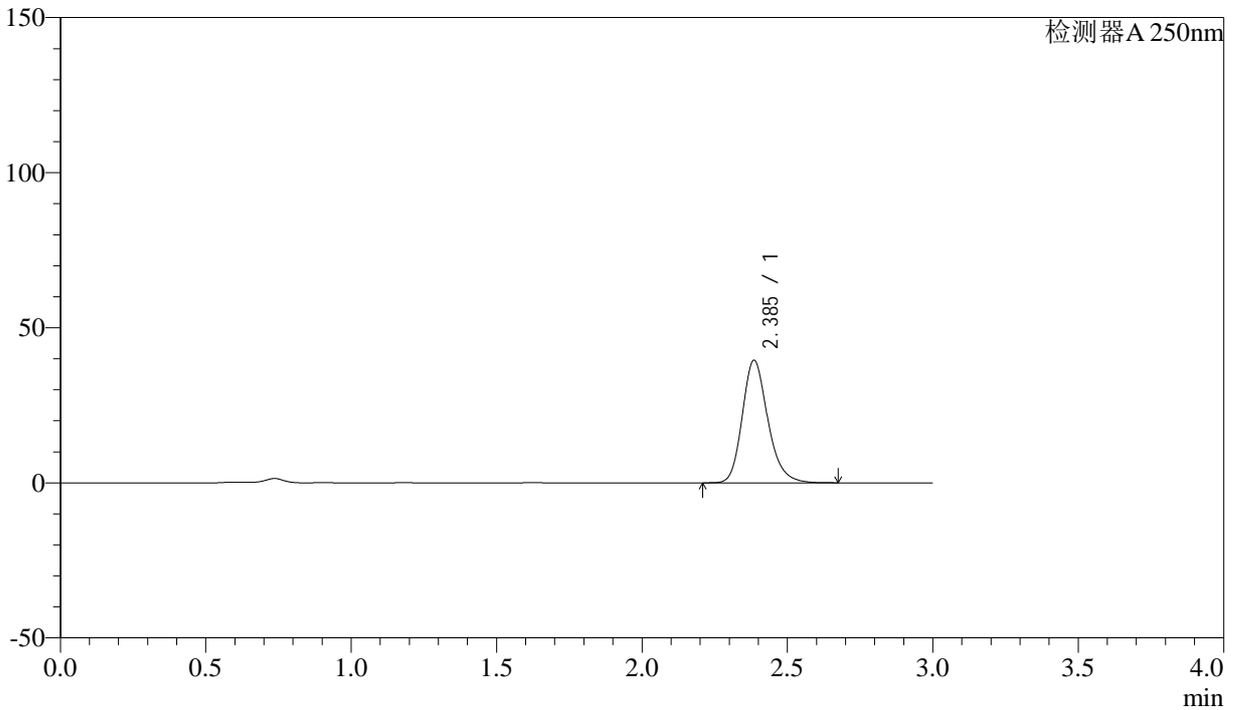
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-767-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 13:08:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	241958	100.000	39398	3650	1.212	--
总计		241958	100.000	39398			



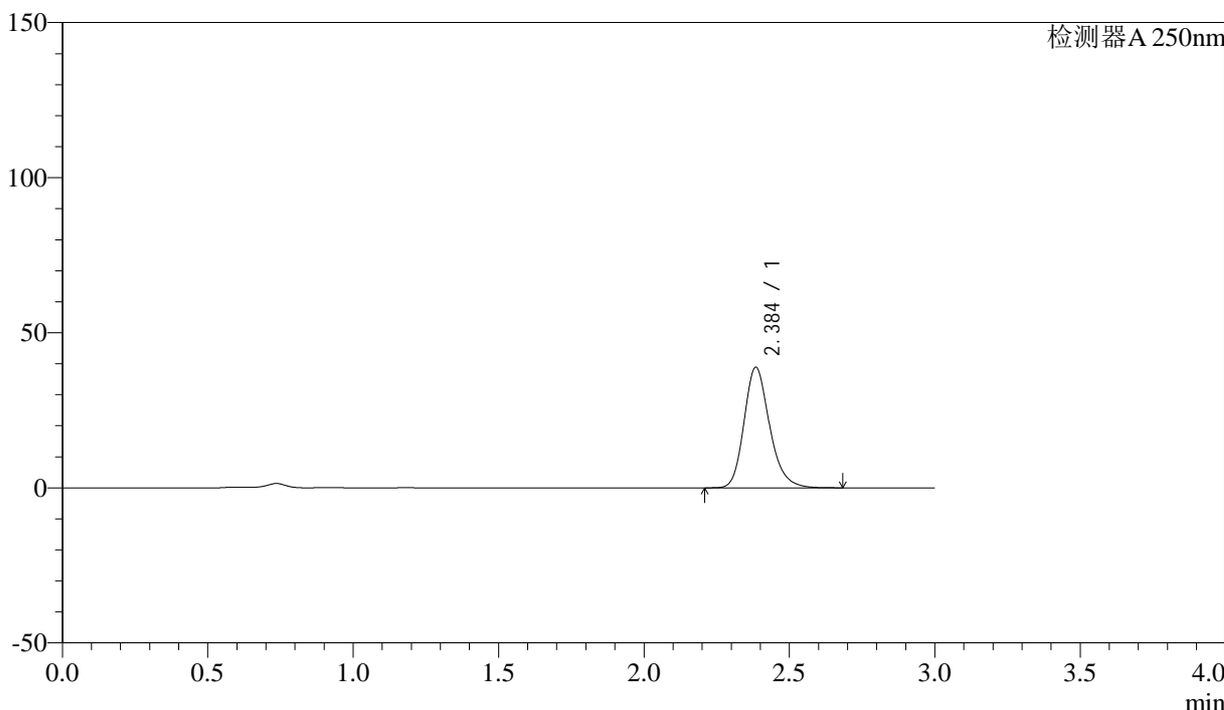
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-768-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:11:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	237901	100.000	38674	3648	1.212	--
总计		237901	100.000	38674			



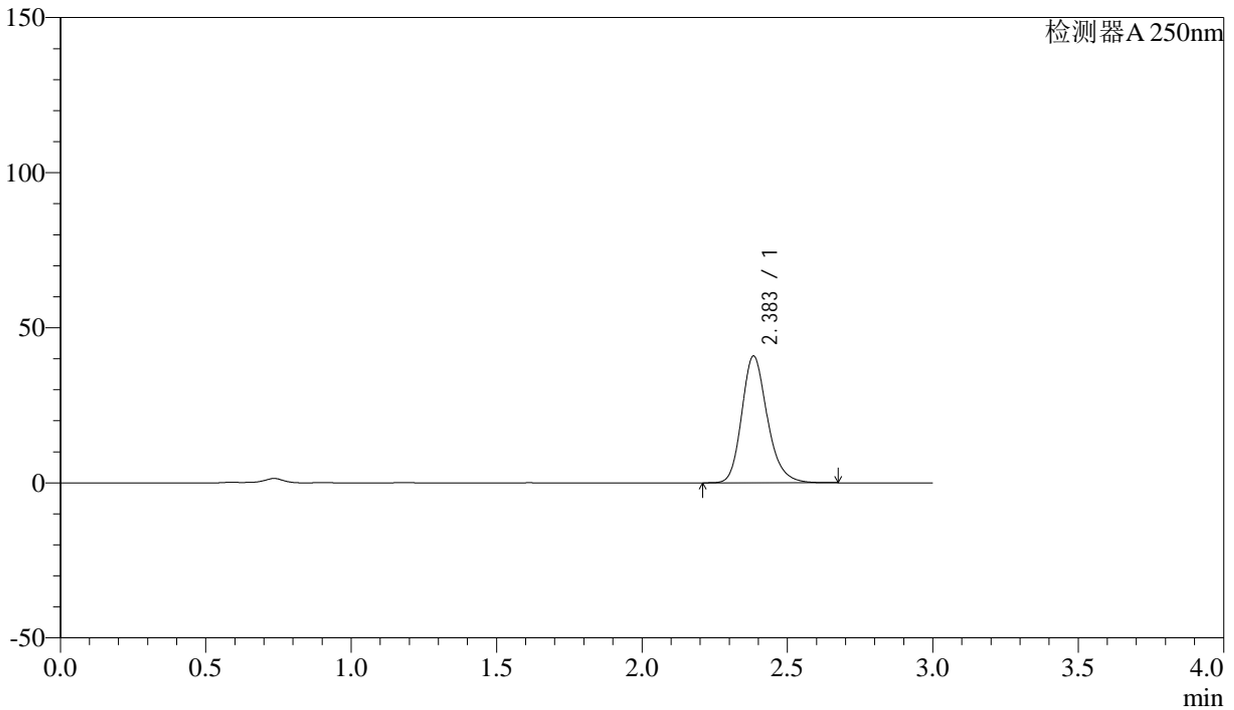
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-769-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:14:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	250253	100.000	40735	3645	1.213	--
总计		250253	100.000	40735			



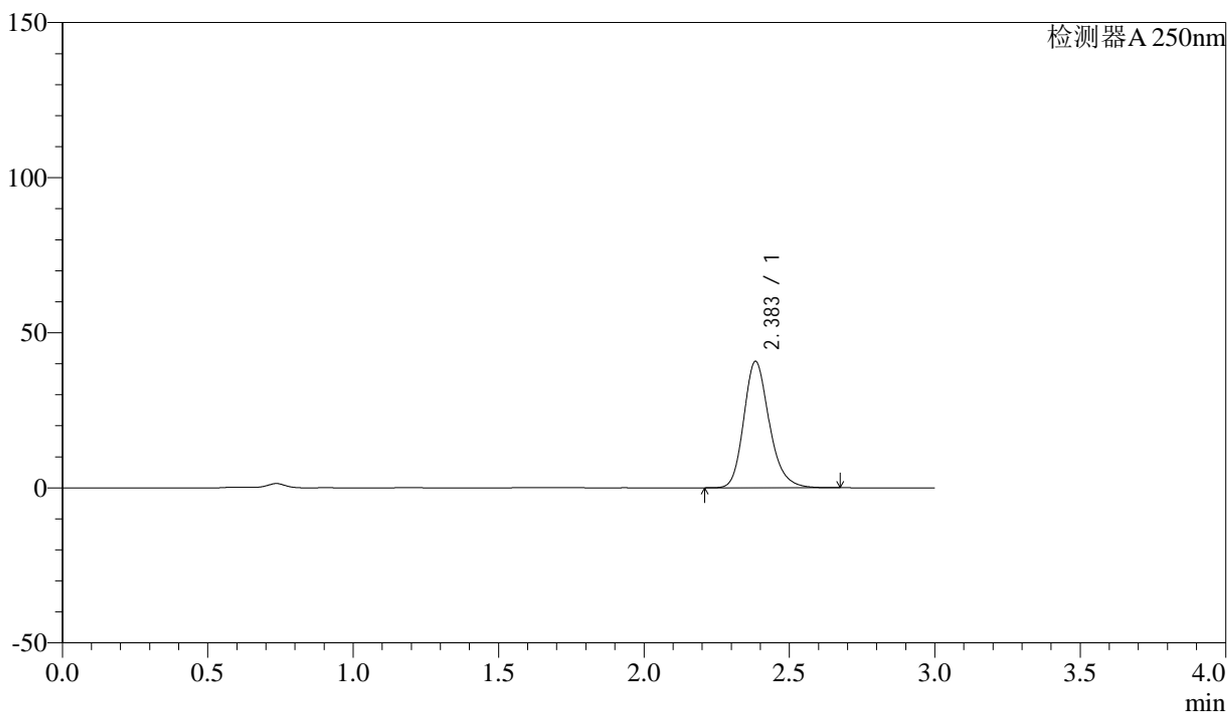
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-770-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:18:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	249281	100.000	40627	3654	1.213	--
总计		249281	100.000	40627			



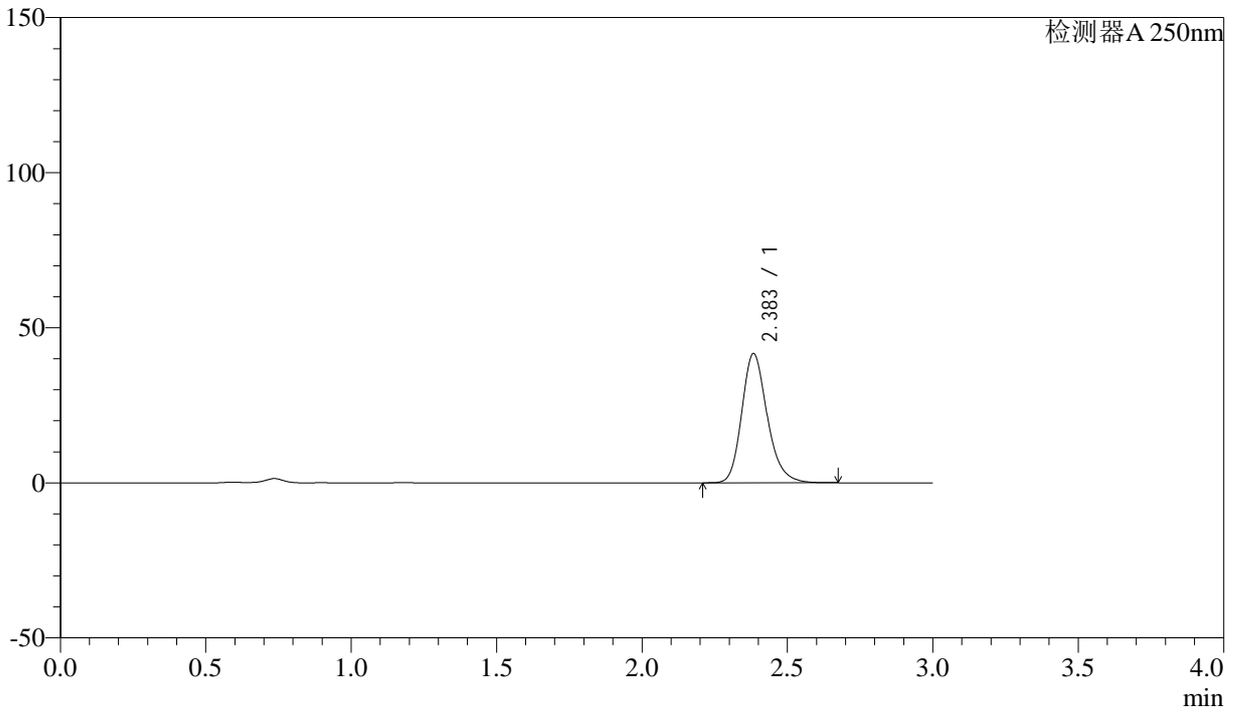
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-771-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 13:21:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	254646	100.000	41516	3654	1.212	--
总计		254646	100.000	41516			



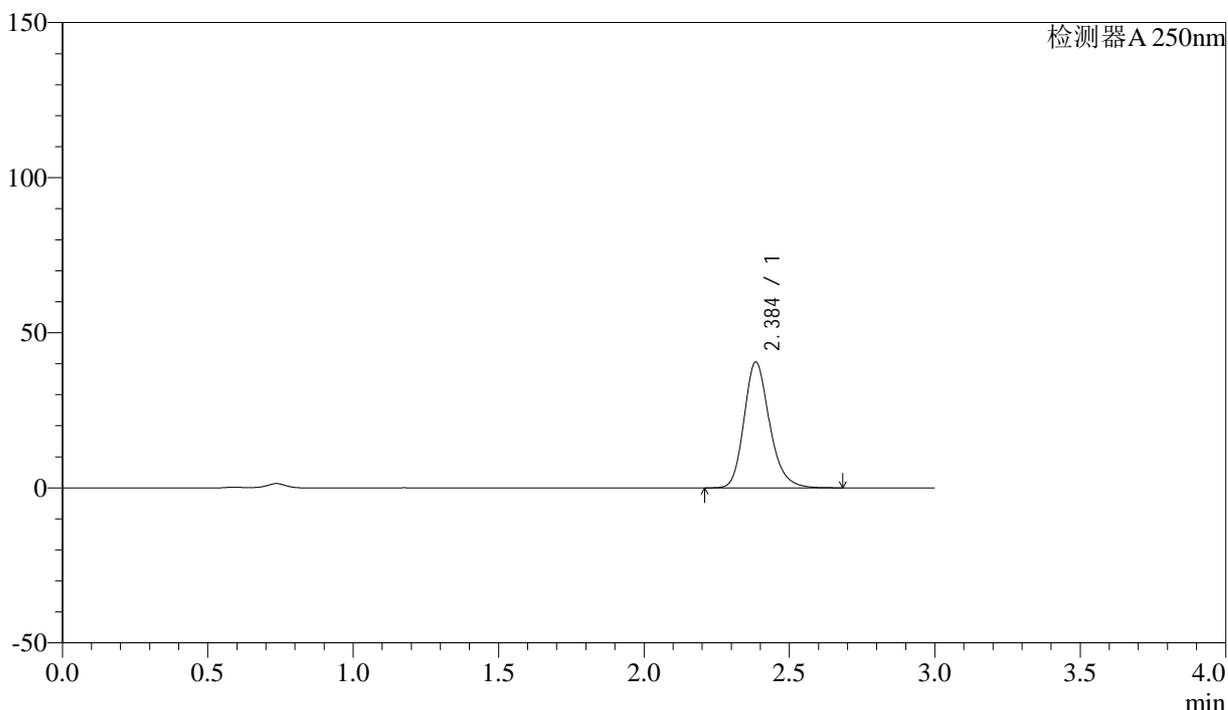
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-772-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 13:24:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	248035	100.000	40379	3663	1.212	--
总计		248035	100.000	40379			



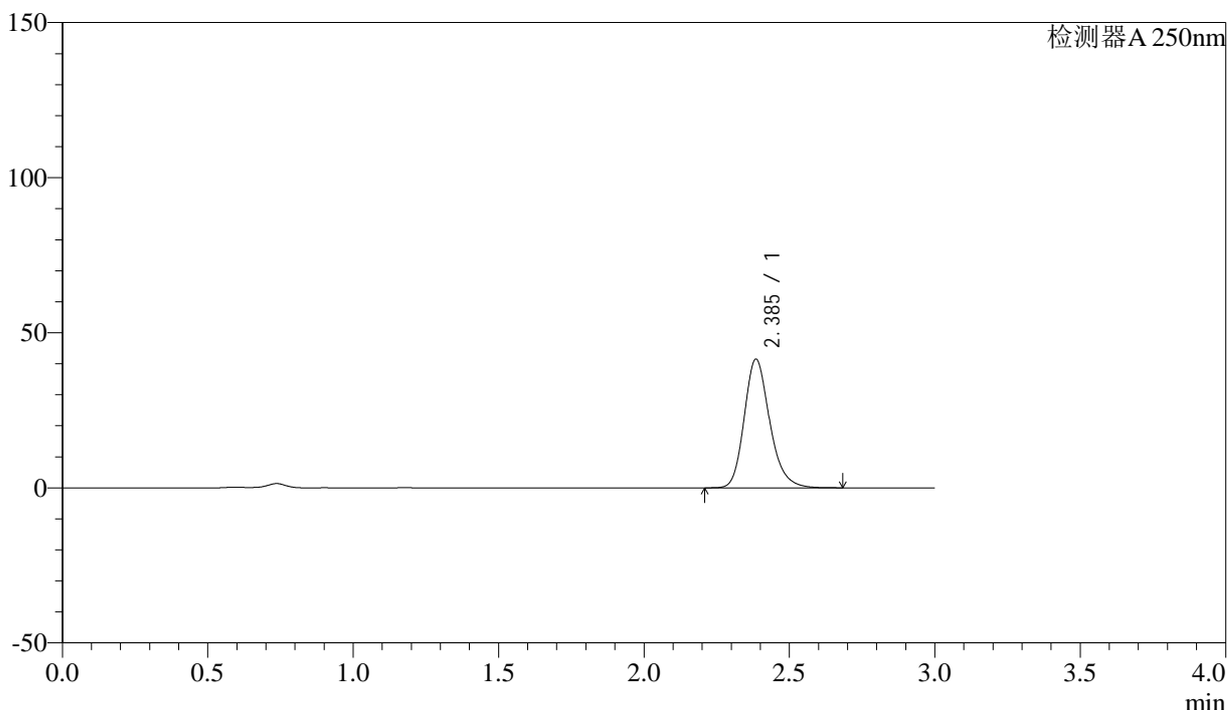
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-773-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:28:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	253546	100.000	41319	3662	1.212	--
总计		253546	100.000	41319			



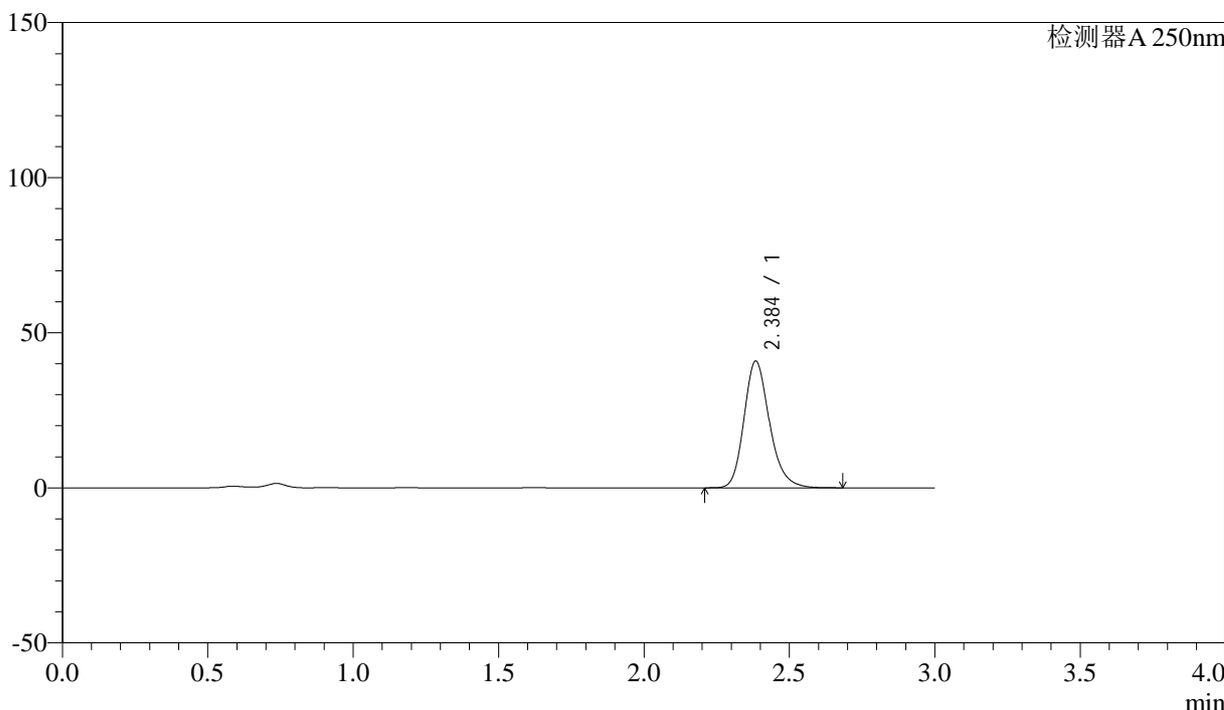
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-774-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 13:31:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	249796	100.000	40665	3663	1.212	--
总计		249796	100.000	40665			



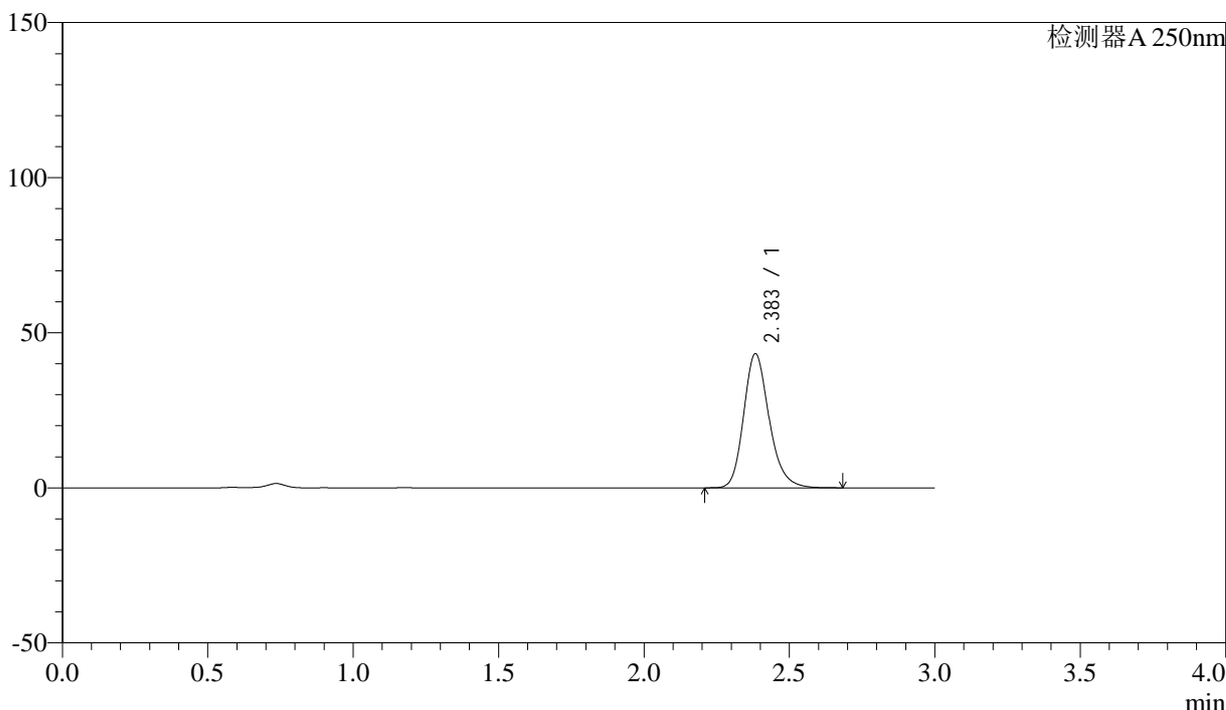
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-775-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:35:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	264144	100.000	43127	3662	1.211	--
总计		264144	100.000	43127			



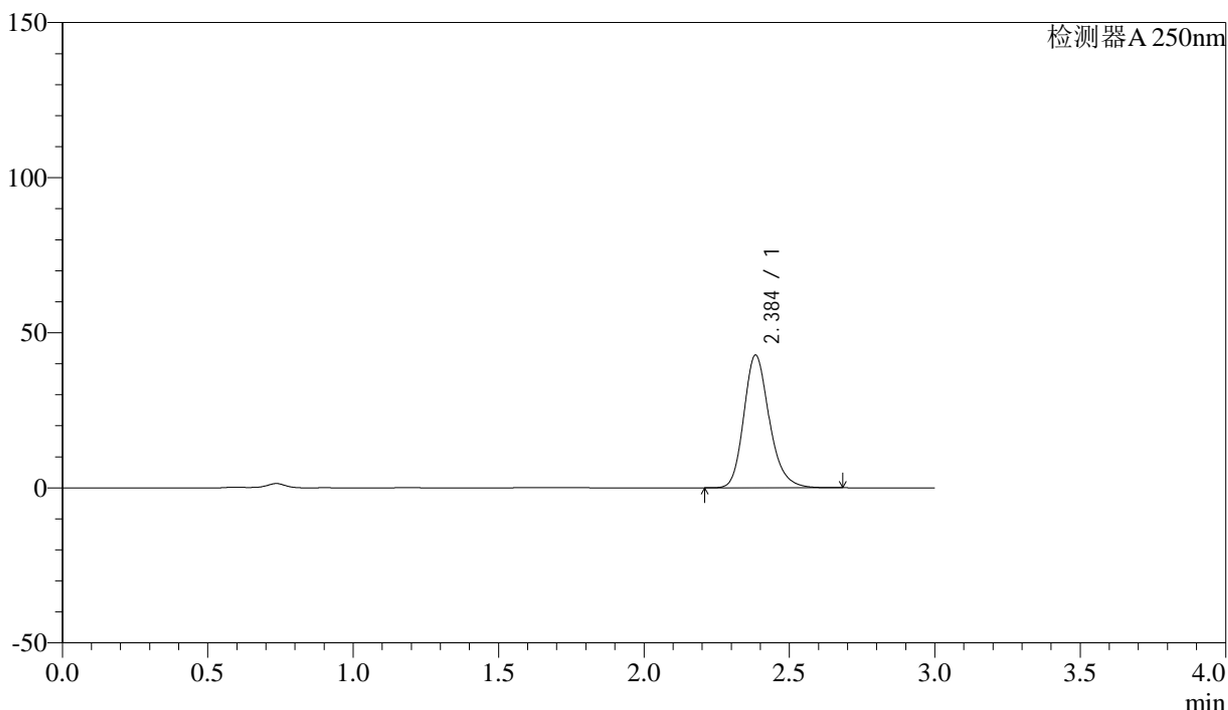
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-776-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:38:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	261721	100.000	42633	3654	1.212	--
总计		261721	100.000	42633			



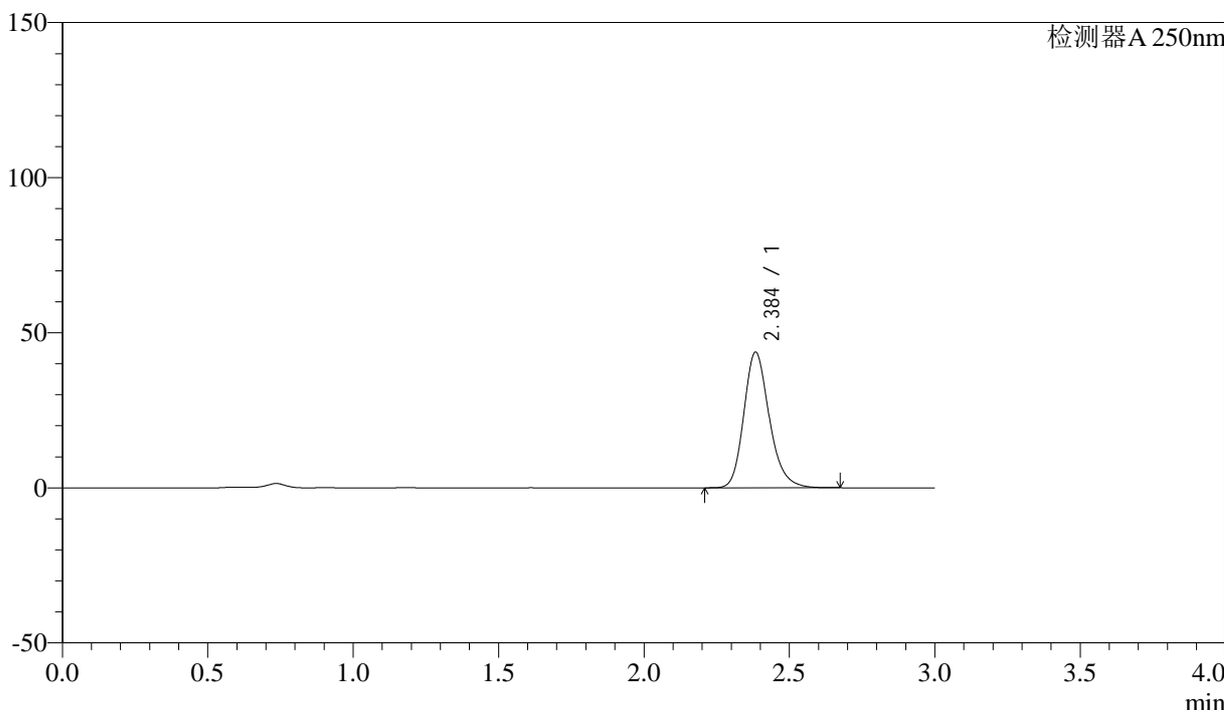
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-777-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:41:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	267471	100.000	43578	3654	1.212	--
总计		267471	100.000	43578			



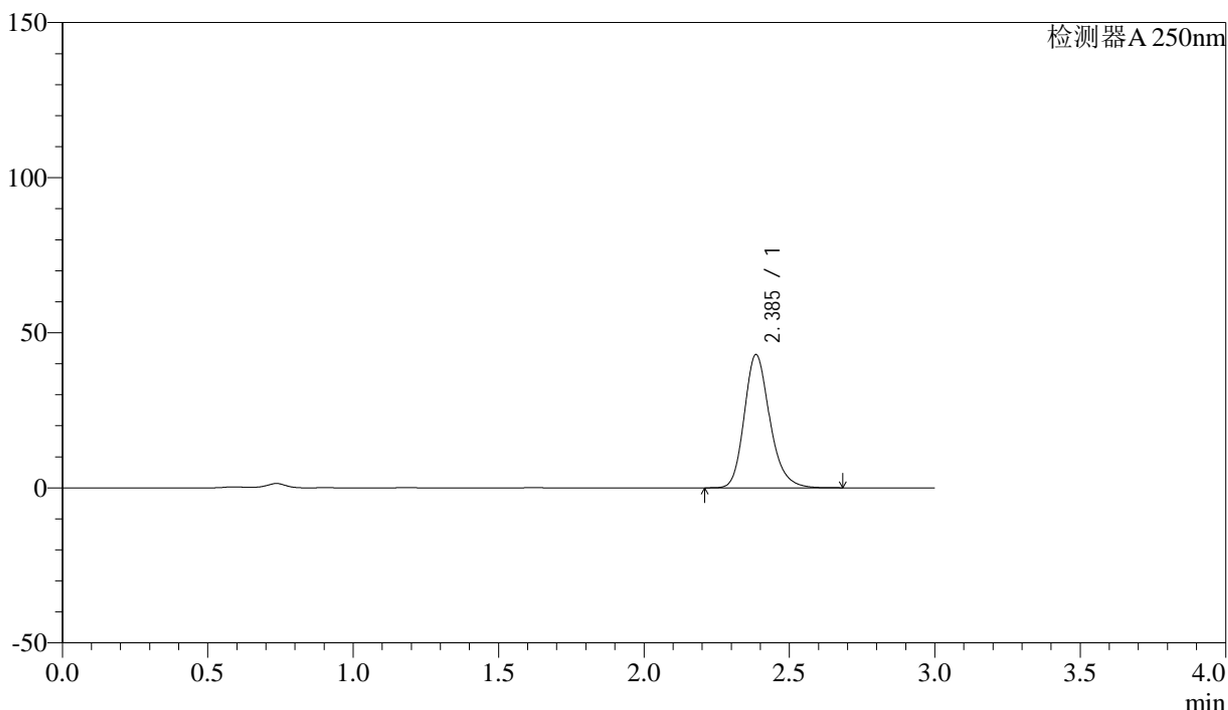
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-778-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:45:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	262832	100.000	42833	3656	1.212	--
总计		262832	100.000	42833			



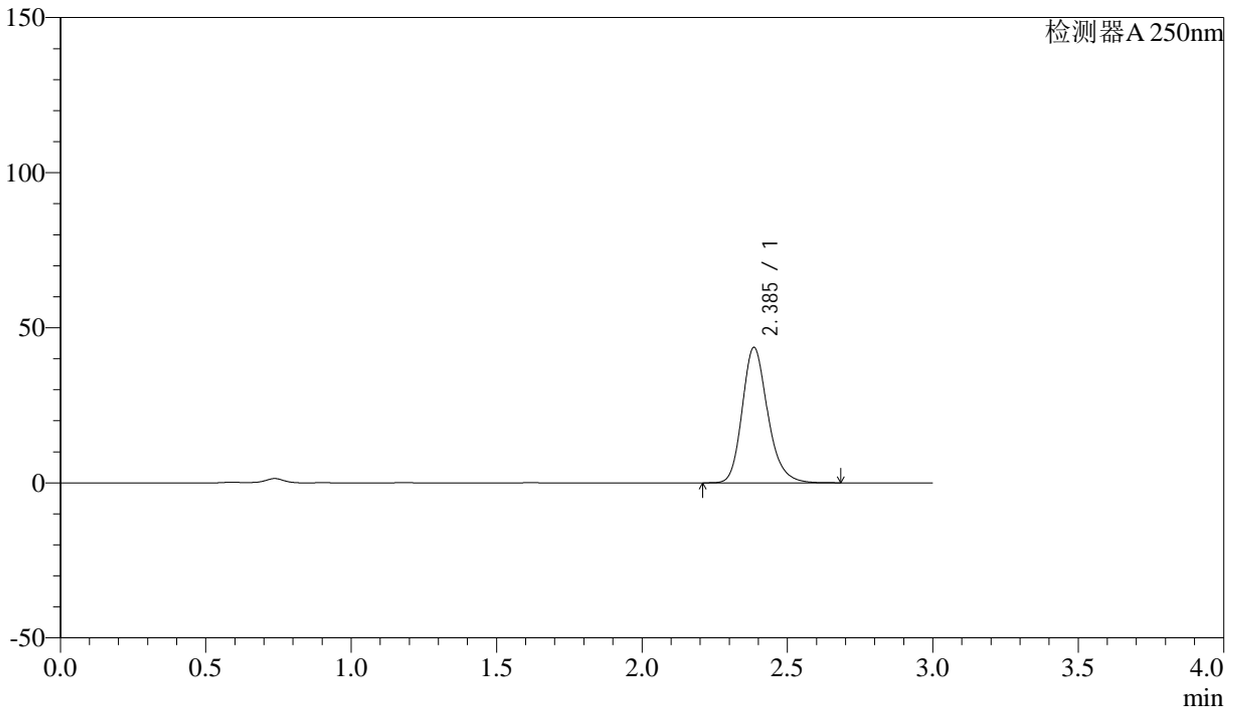
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-779-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 13:48:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	266696	100.000	43517	3670	1.211	--
总计		266696	100.000	43517			



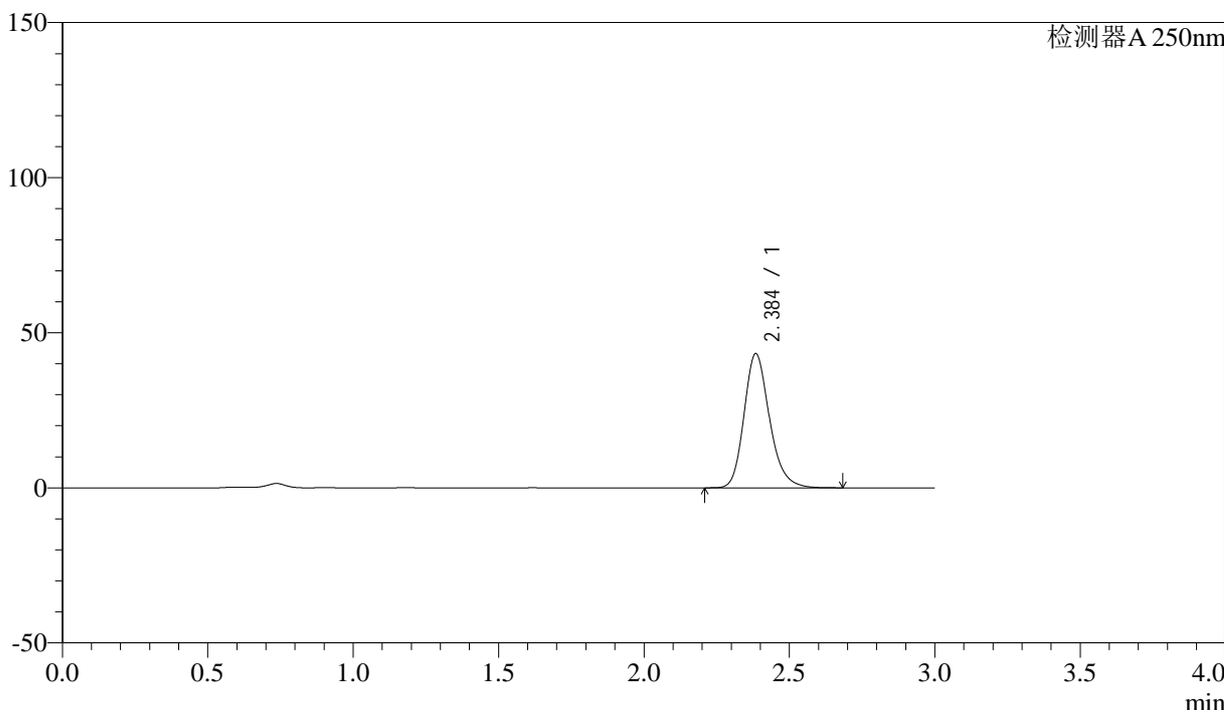
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-780-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:51:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	264337	100.000	43062	3665	1.211	--
总计		264337	100.000	43062			



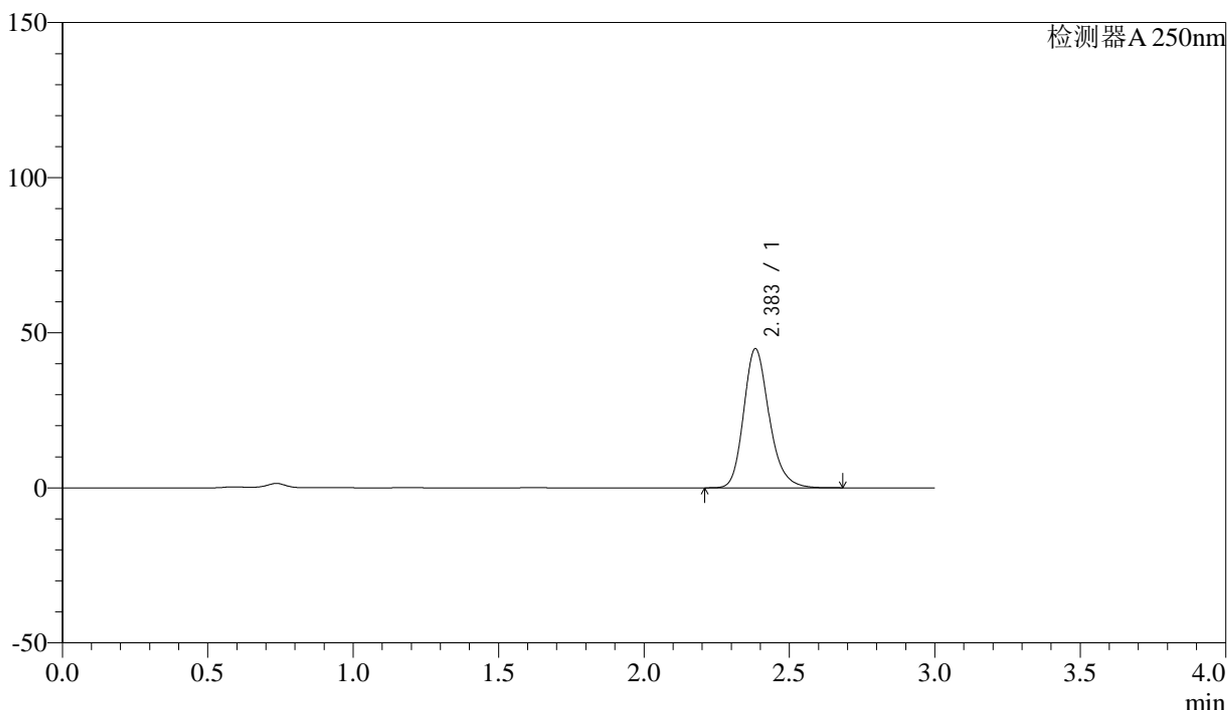
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-781-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:55:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	274206	100.000	44742	3658	1.212	--
总计		274206	100.000	44742			



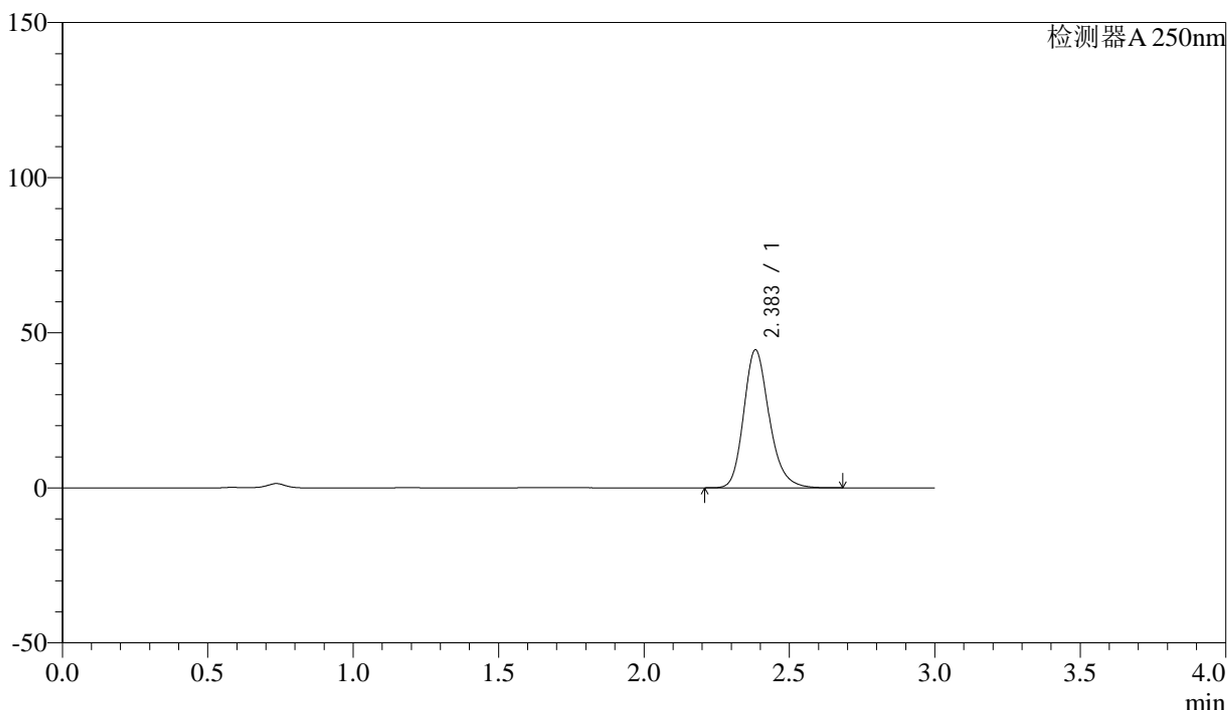
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-782-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 13:58:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	271708	100.000	44333	3662	1.212	--
总计		271708	100.000	44333			



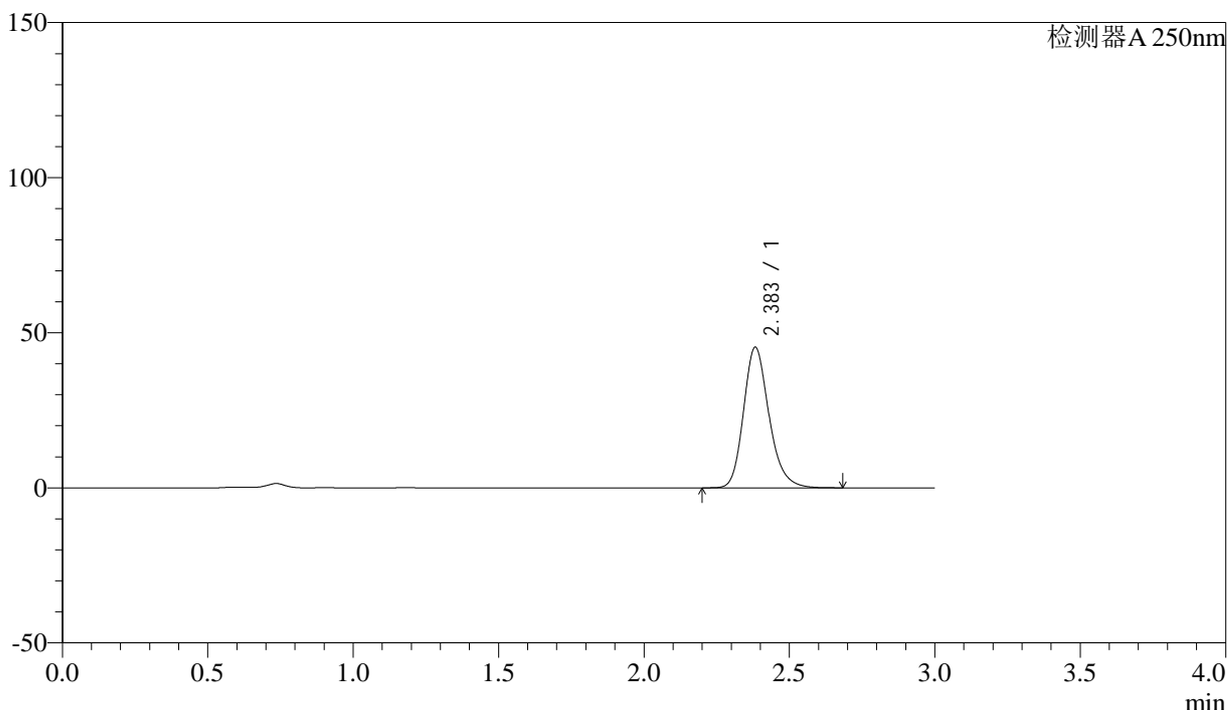
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-783-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:01:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	276901	100.000	45240	3658	1.211	--
总计		276901	100.000	45240			



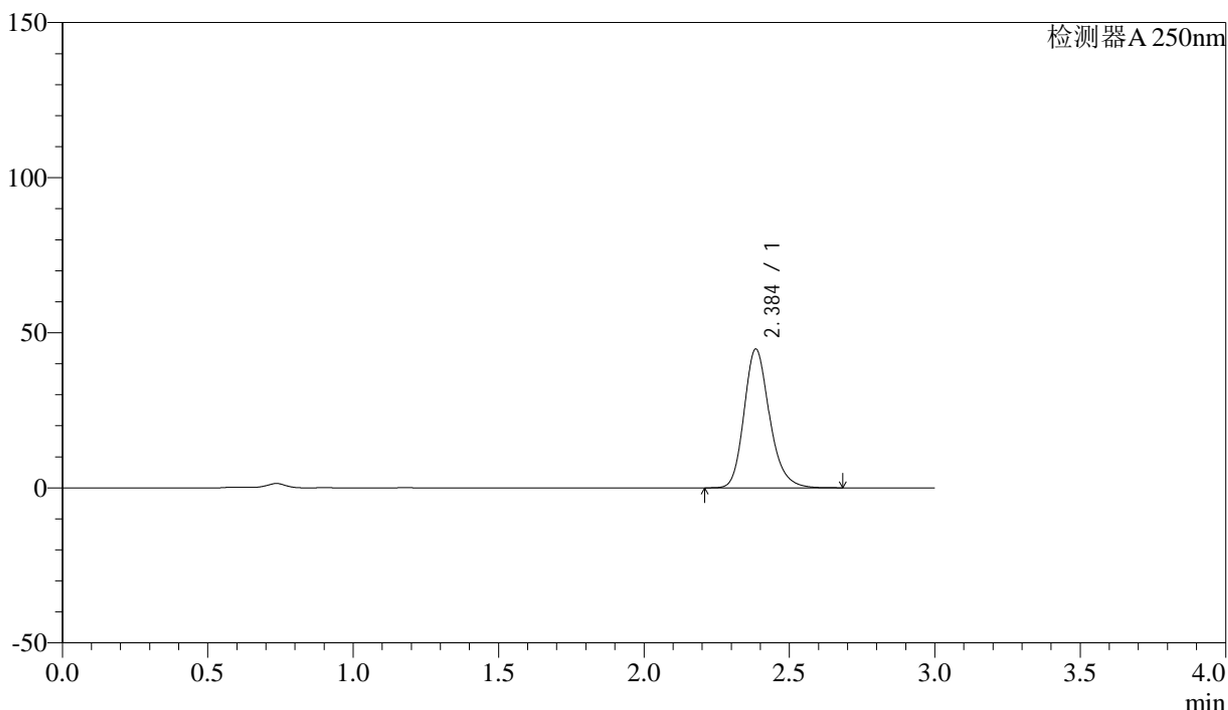
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-784-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 14:05:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	273512	100.000	44546	3665	1.211	--
总计		273512	100.000	44546			



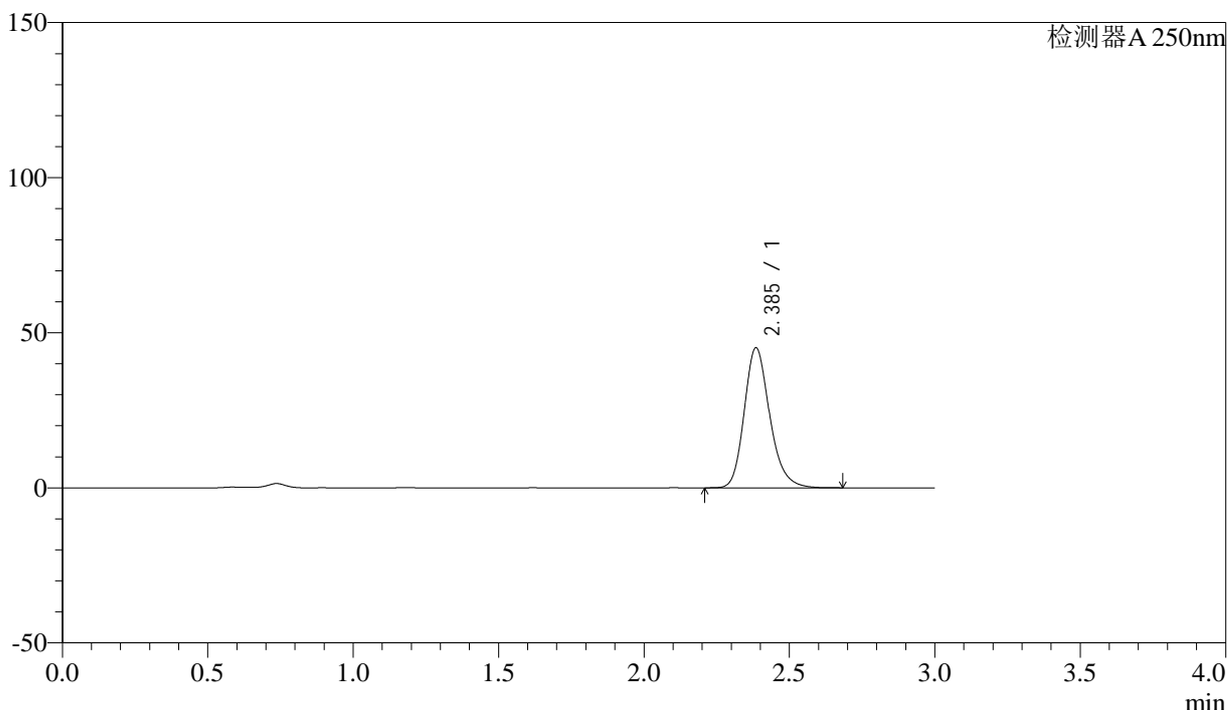
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-785-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:08:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	275936	100.000	45006	3665	1.211	--
总计		275936	100.000	45006			



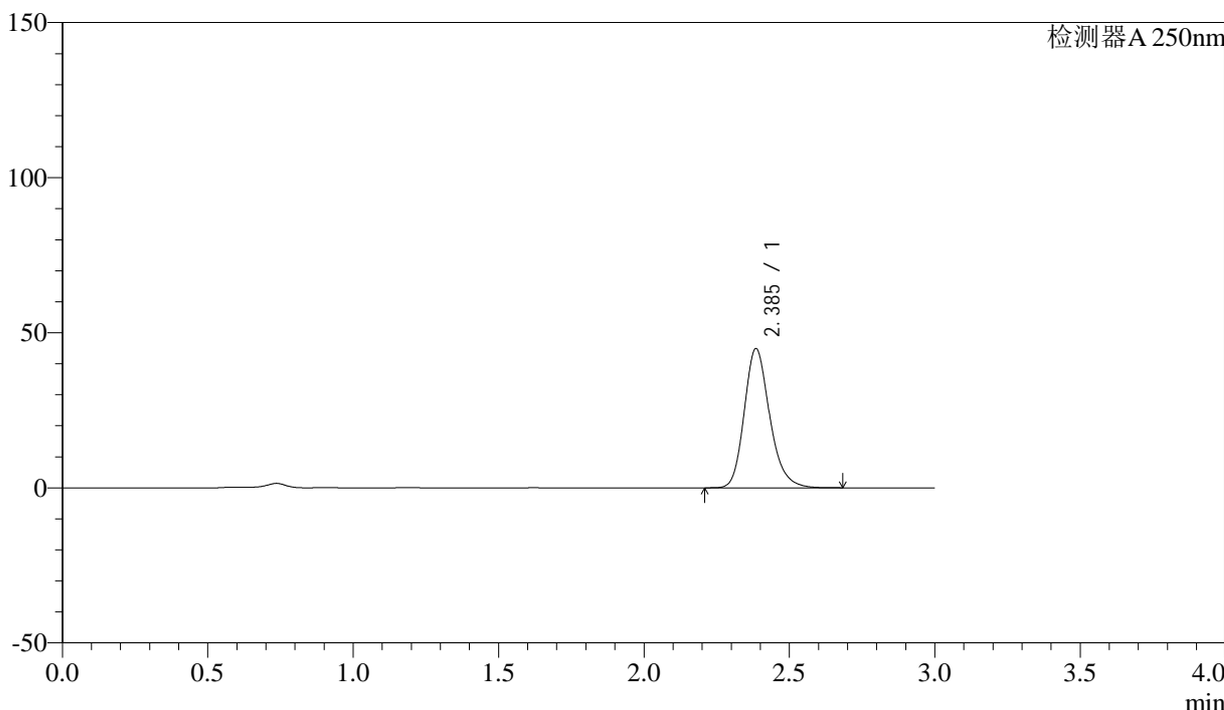
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-786-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:12:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	273999	100.000	44713	3670	1.211	--
总计		273999	100.000	44713			



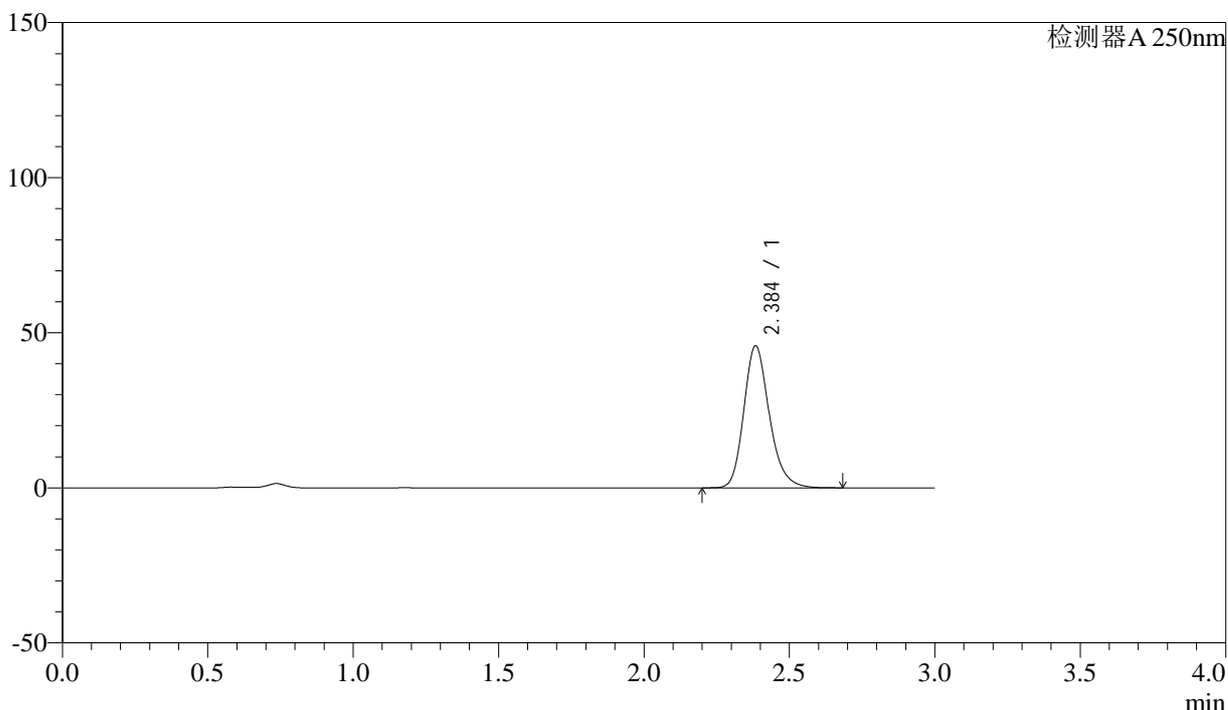
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-787-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 14:15:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	279889	100.000	45618	3658	1.211	--
总计		279889	100.000	45618			



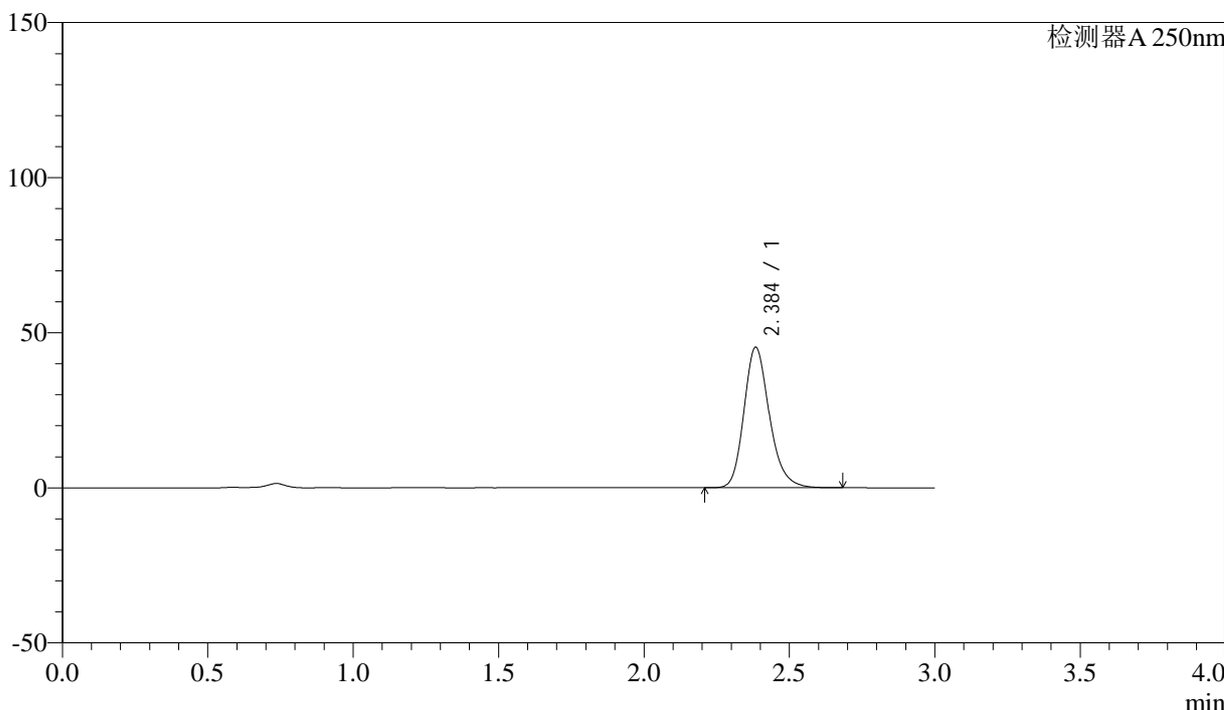
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-788-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 14:18:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	276652	100.000	45067	3663	1.211	--
总计		276652	100.000	45067			



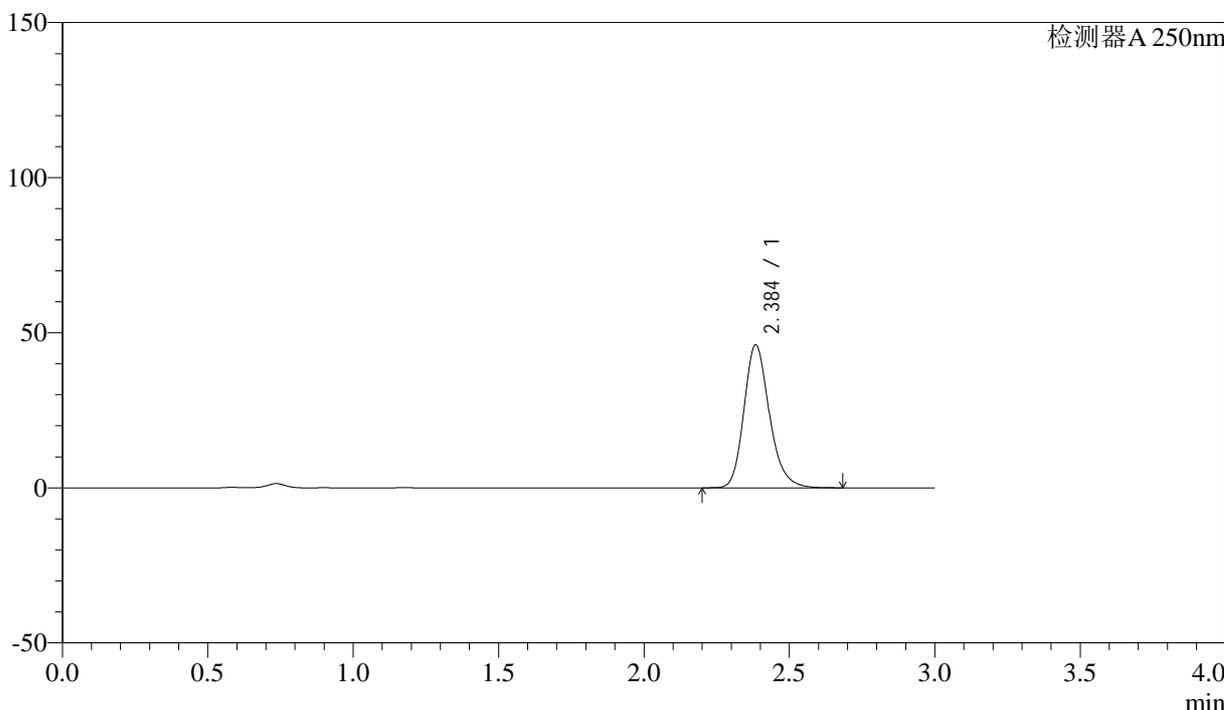
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-789-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:22:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	281484	100.000	45872	3667	1.211	--
总计		281484	100.000	45872			



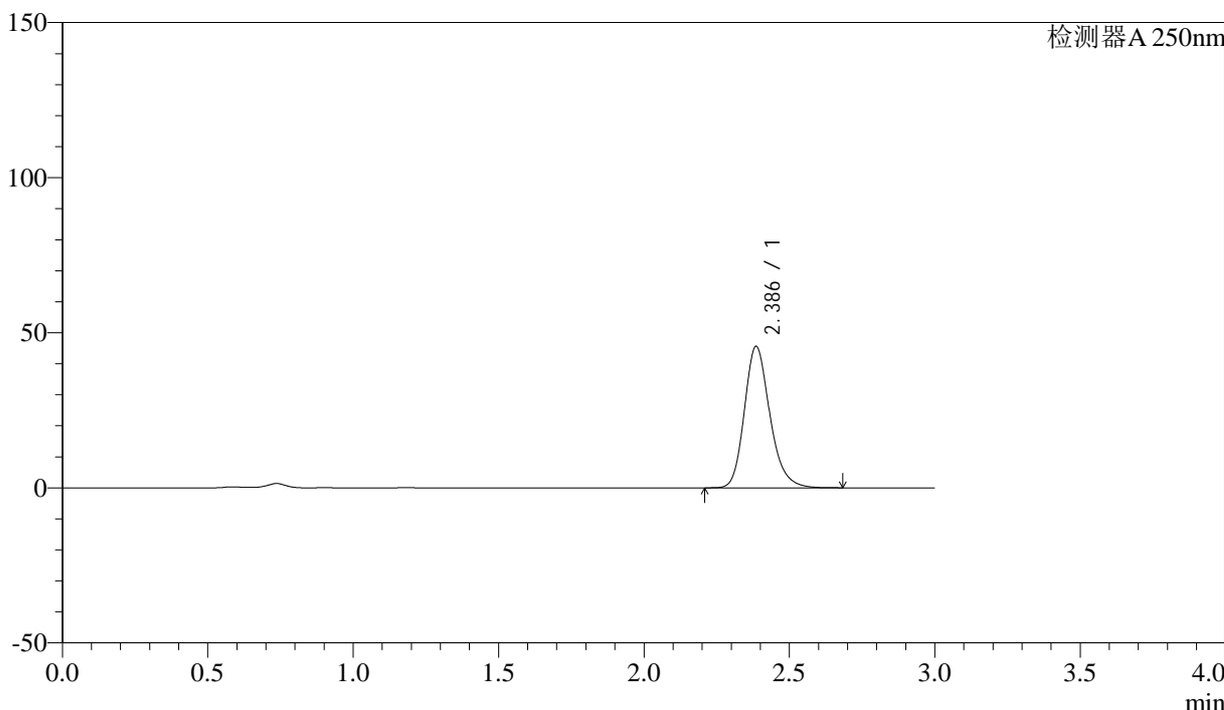
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-790-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:25:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	278620	100.000	45510	3668	1.210	--
总计		278620	100.000	45510			



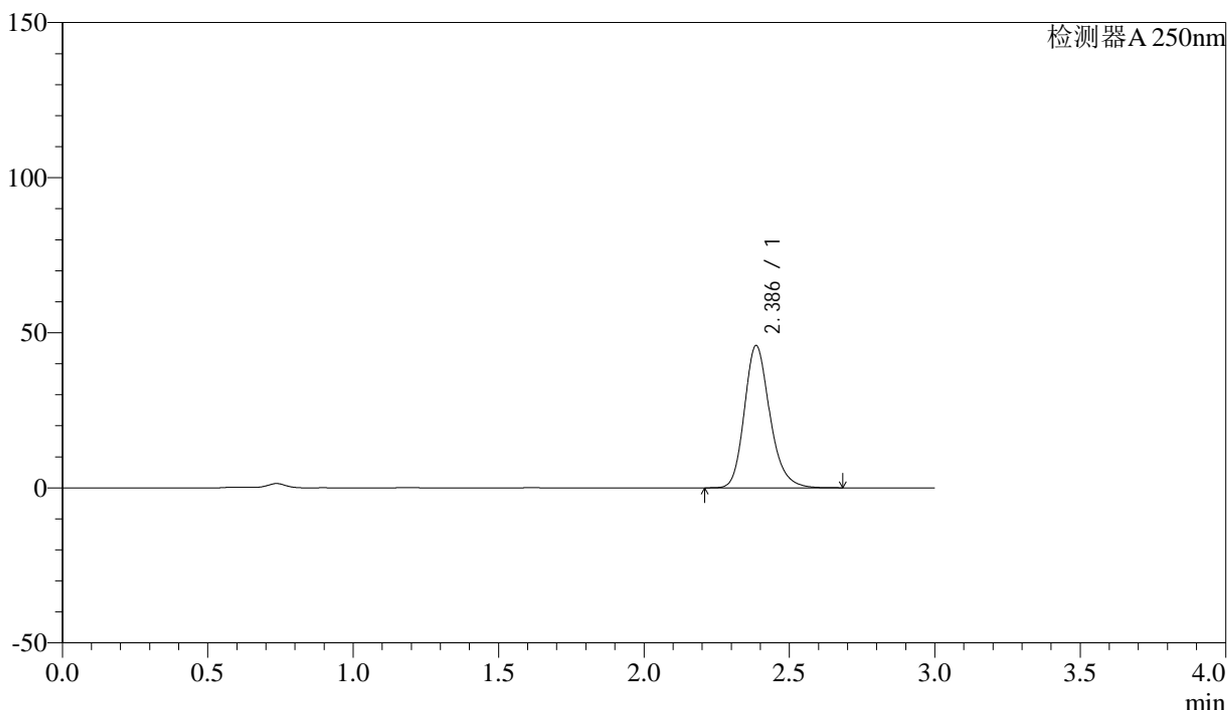
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-791-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:28:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	280236	100.000	45766	3667	1.210	--
总计		280236	100.000	45766			



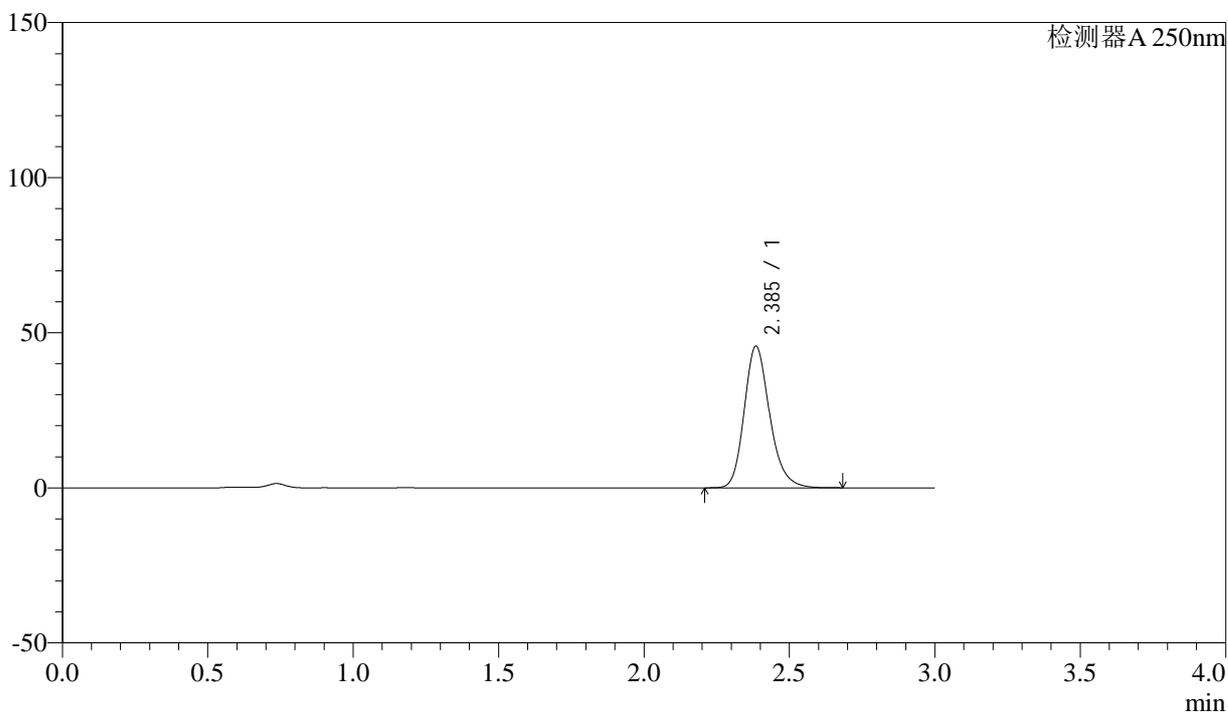
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-792-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:32:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	278892	100.000	45507	3669	1.210	--
总计		278892	100.000	45507			



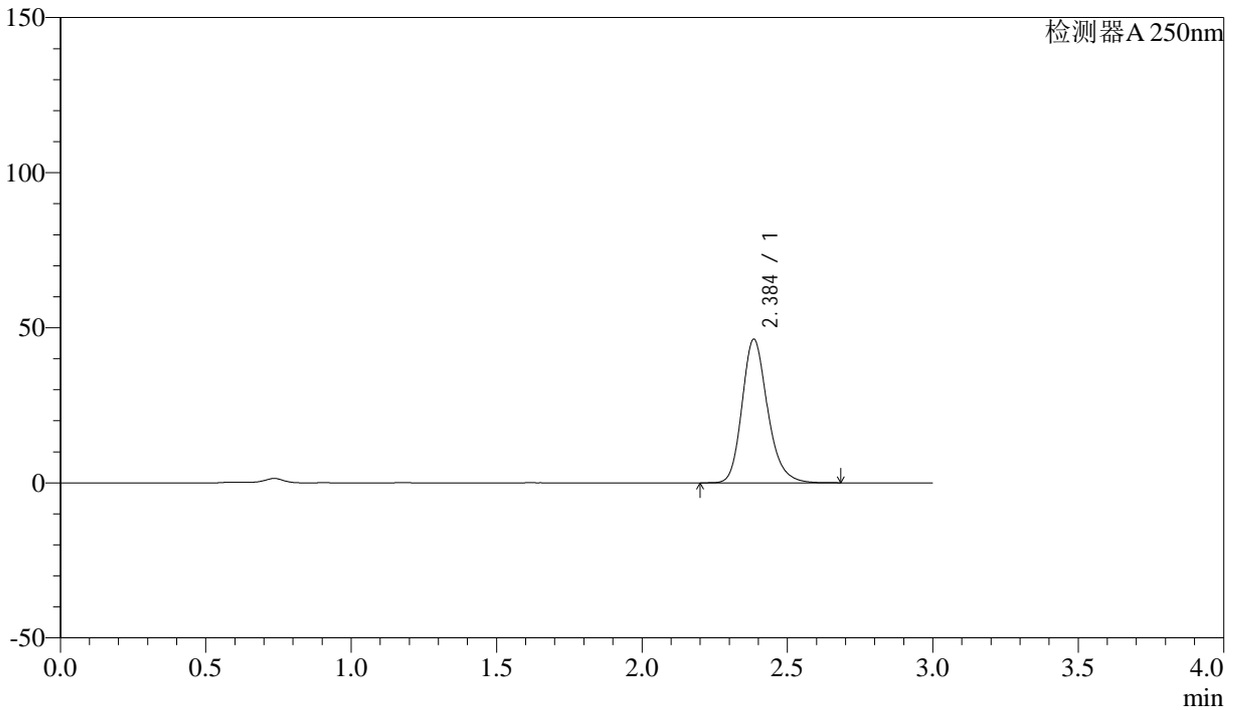
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-793-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:35:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	283102	100.000	46098	3660	1.210	--
总计		283102	100.000	46098			



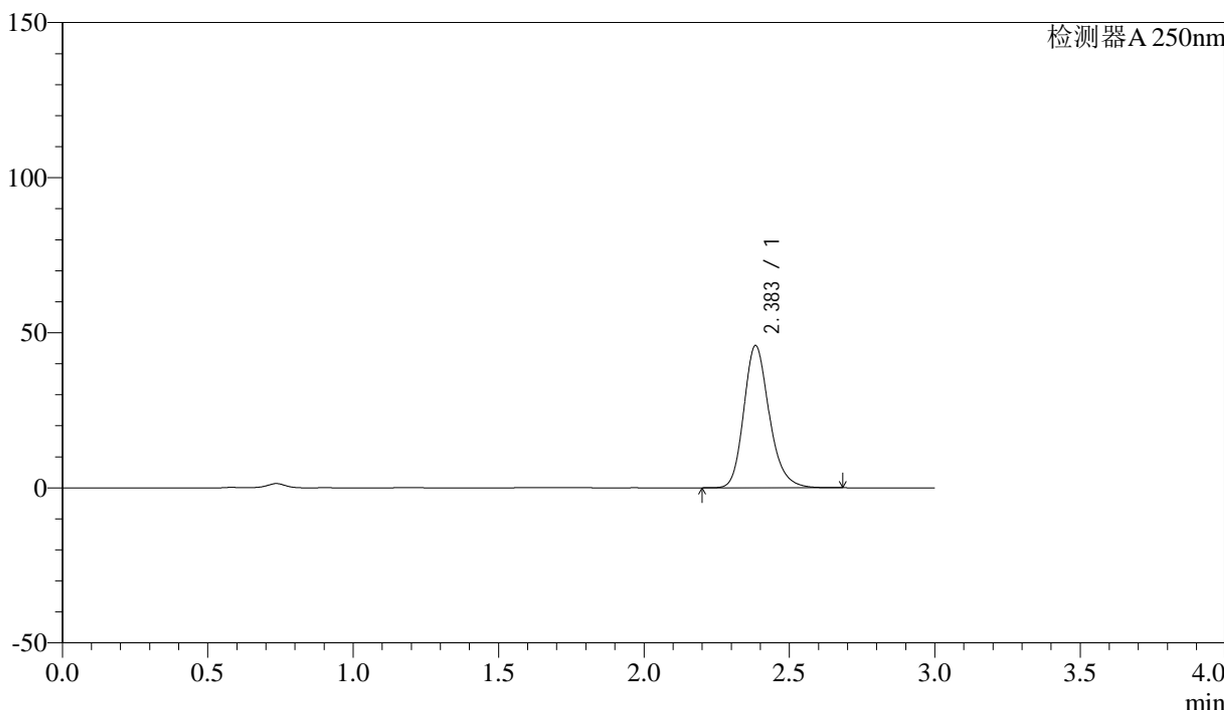
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-794-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:38:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	280046	100.000	45684	3661	1.211	--
总计		280046	100.000	45684			



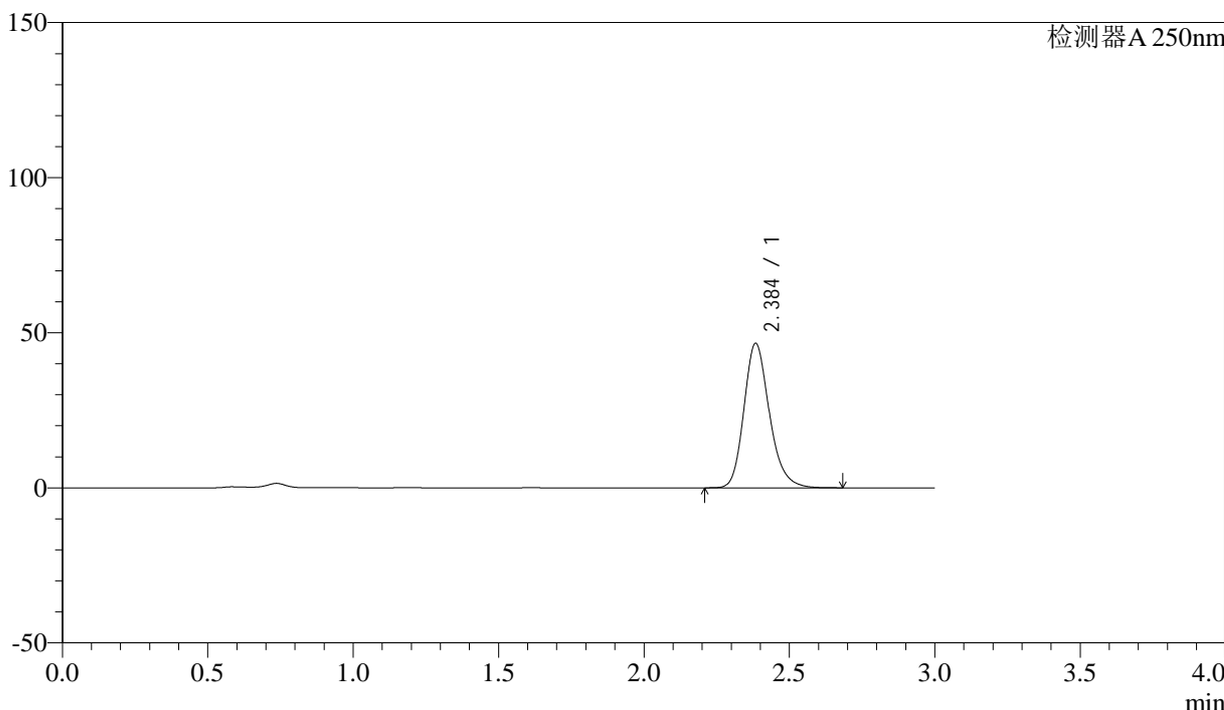
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-795-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:42:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	284547	100.000	46359	3663	1.211	--
总计		284547	100.000	46359			



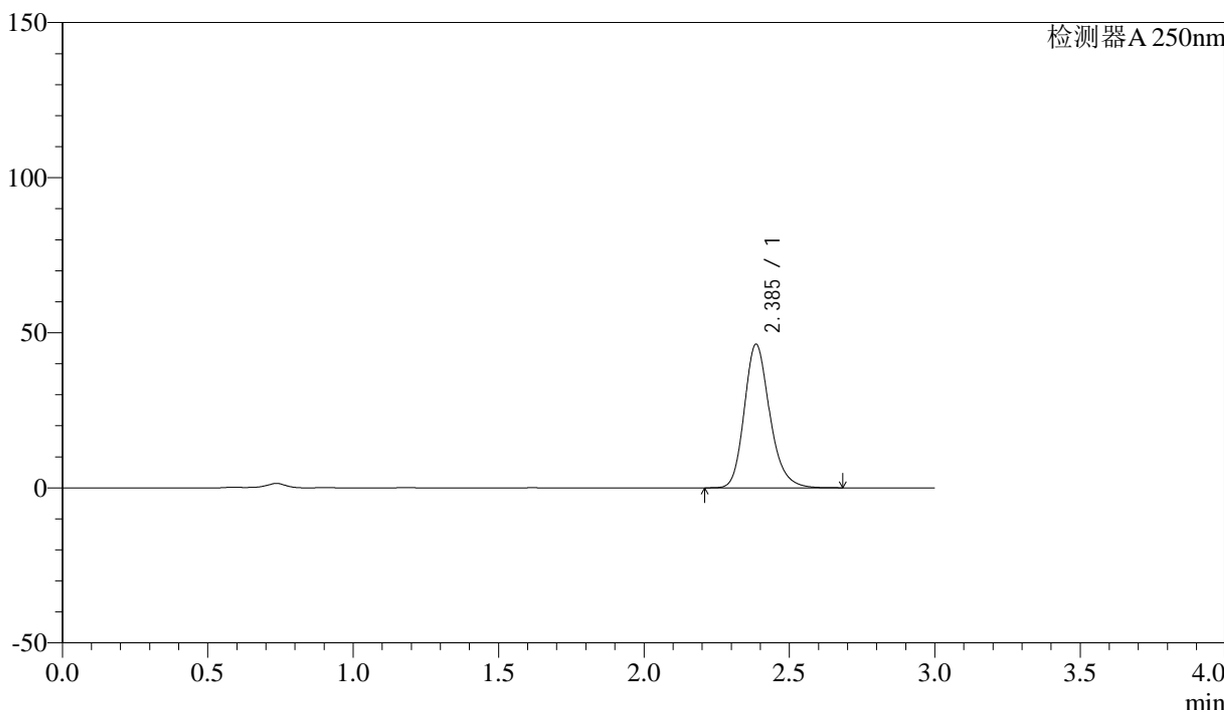
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-796-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:45:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	282612	100.000	46148	3668	1.209	--
总计		282612	100.000	46148			



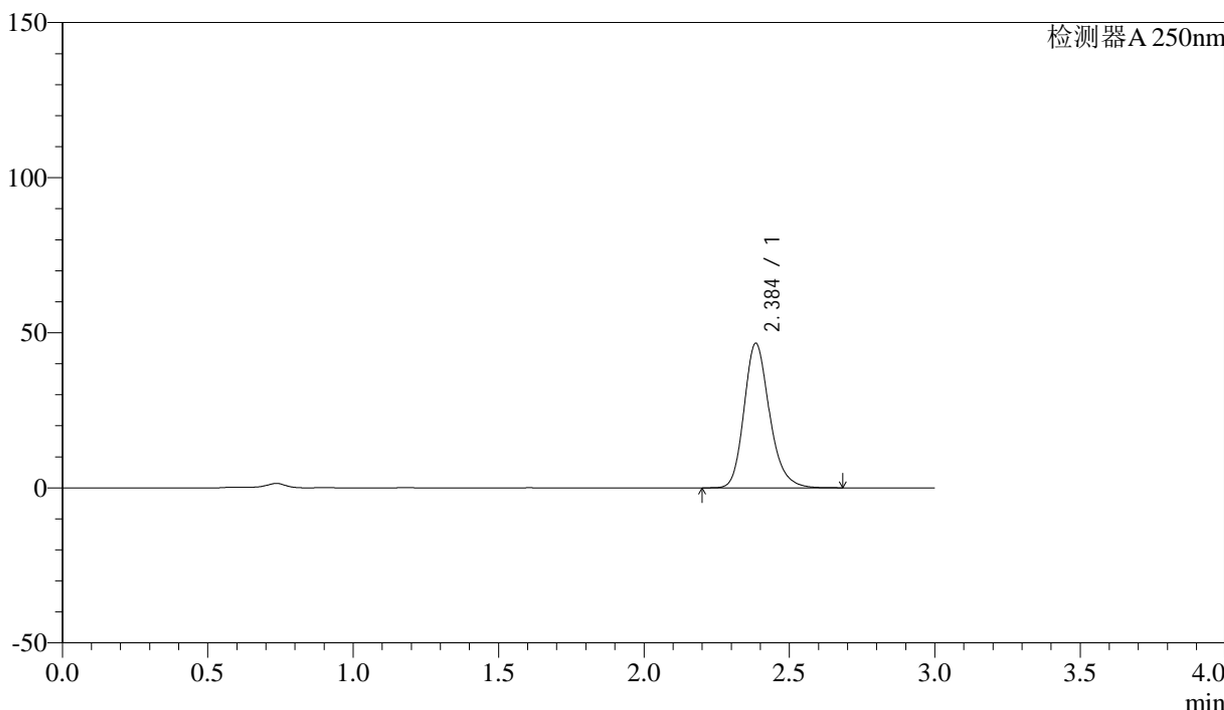
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-797-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:49:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	284724	100.000	46398	3669	1.210	--
总计		284724	100.000	46398			



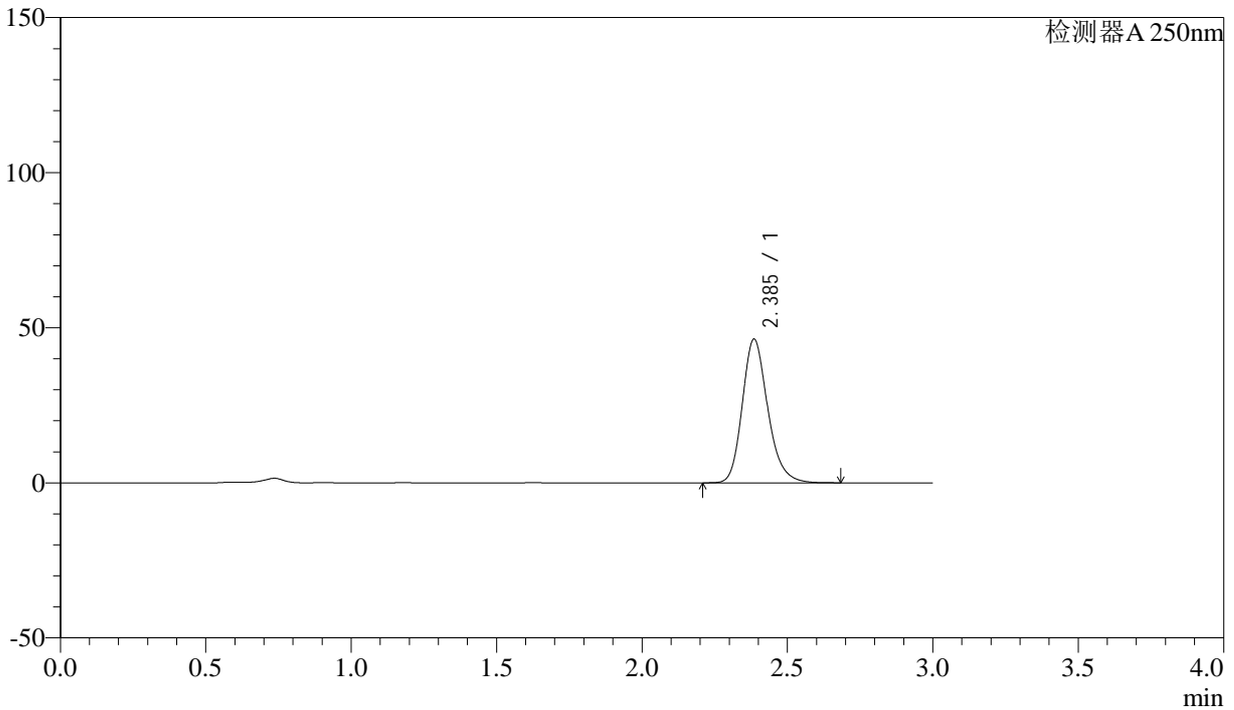
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-798-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:52:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	282980	100.000	46196	3667	1.209	--
总计		282980	100.000	46196			



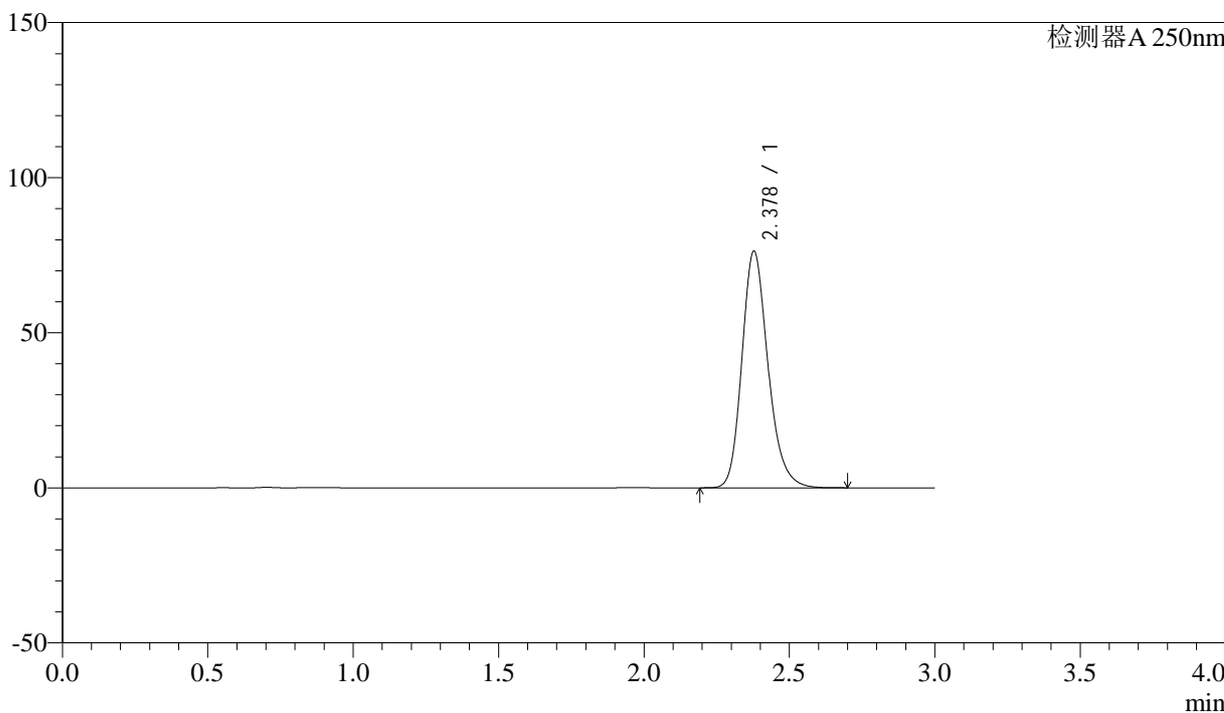
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-799-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:55:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	477623	100.000	76202	3458	1.209	--
总计		477623	100.000	76202			



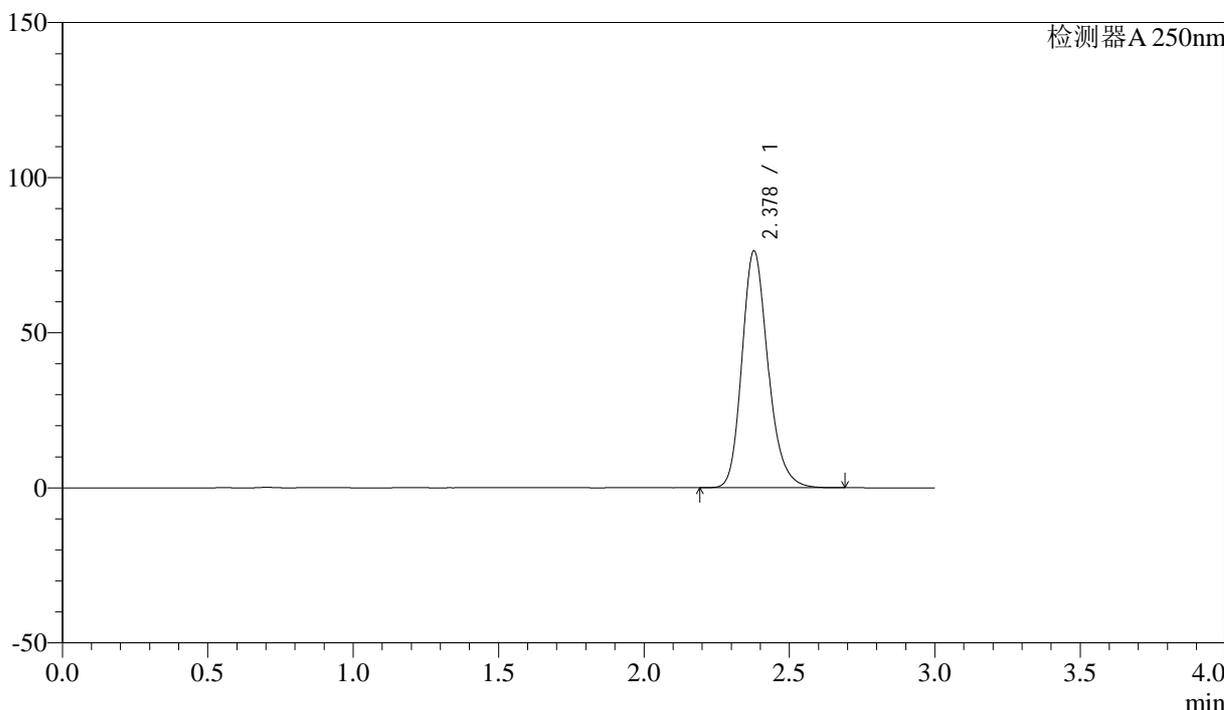
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-800-2 - zzp-2024010711p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 14:59:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	477668	100.000	76297	3464	1.209	--
总计		477668	100.000	76297			



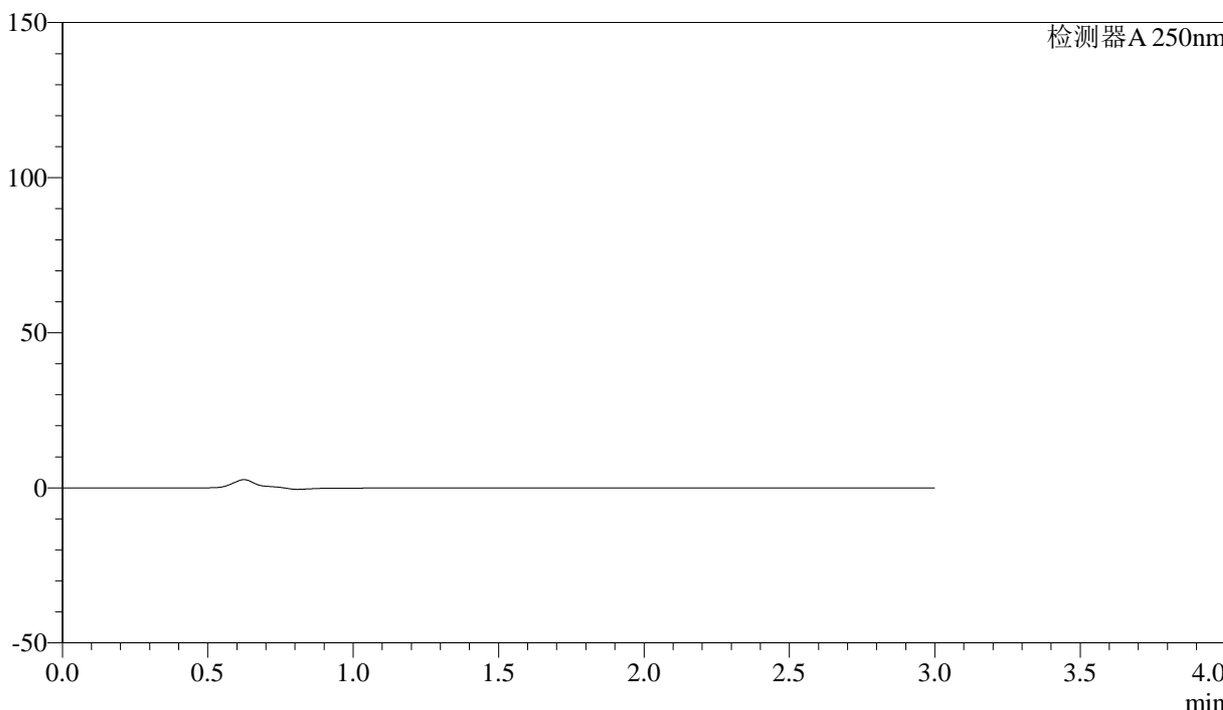
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-801-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:02:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



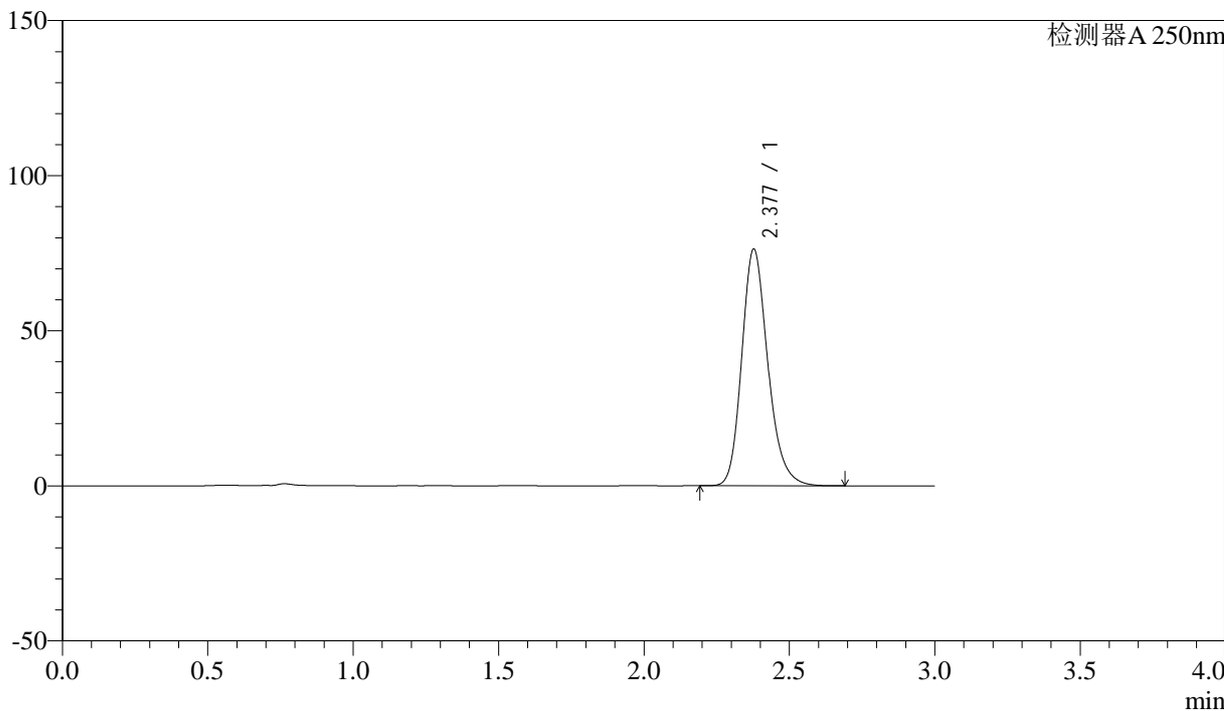
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-802-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 15:06:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	476998	100.000	76162	3467	1.209	--
总计		476998	100.000	76162			



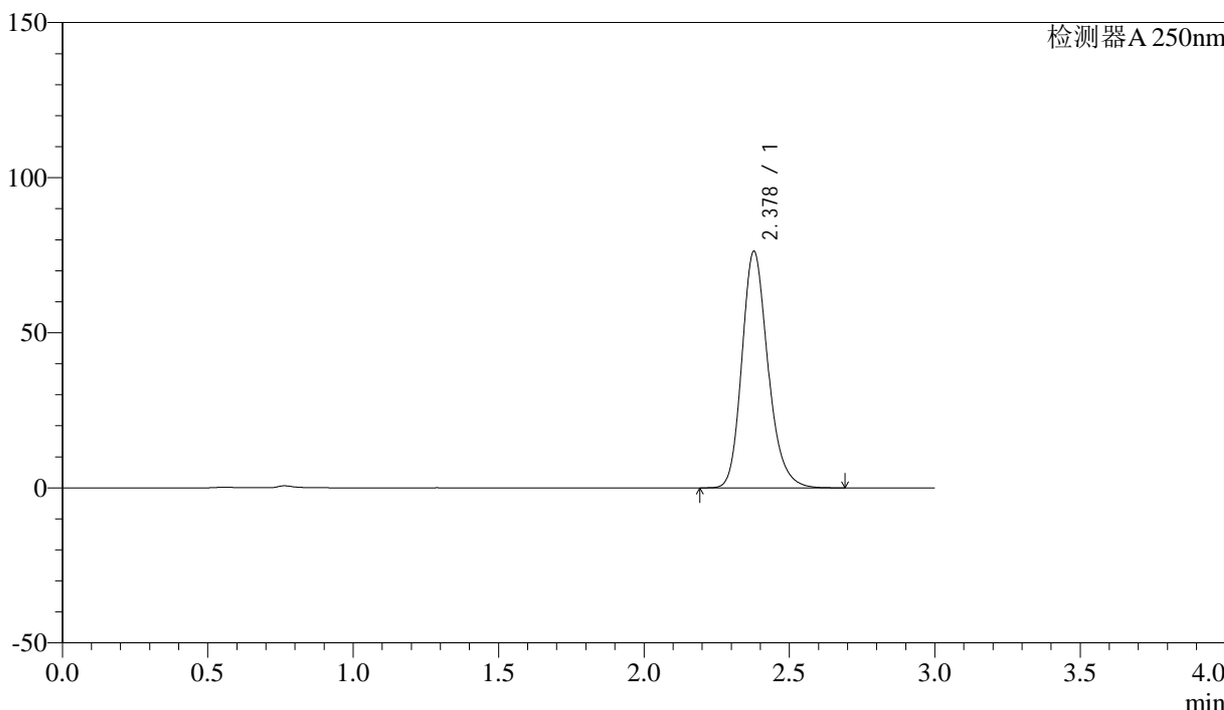
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-803-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 15:09:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	477030	100.000	76179	3461	1.208	--
总计		477030	100.000	76179			



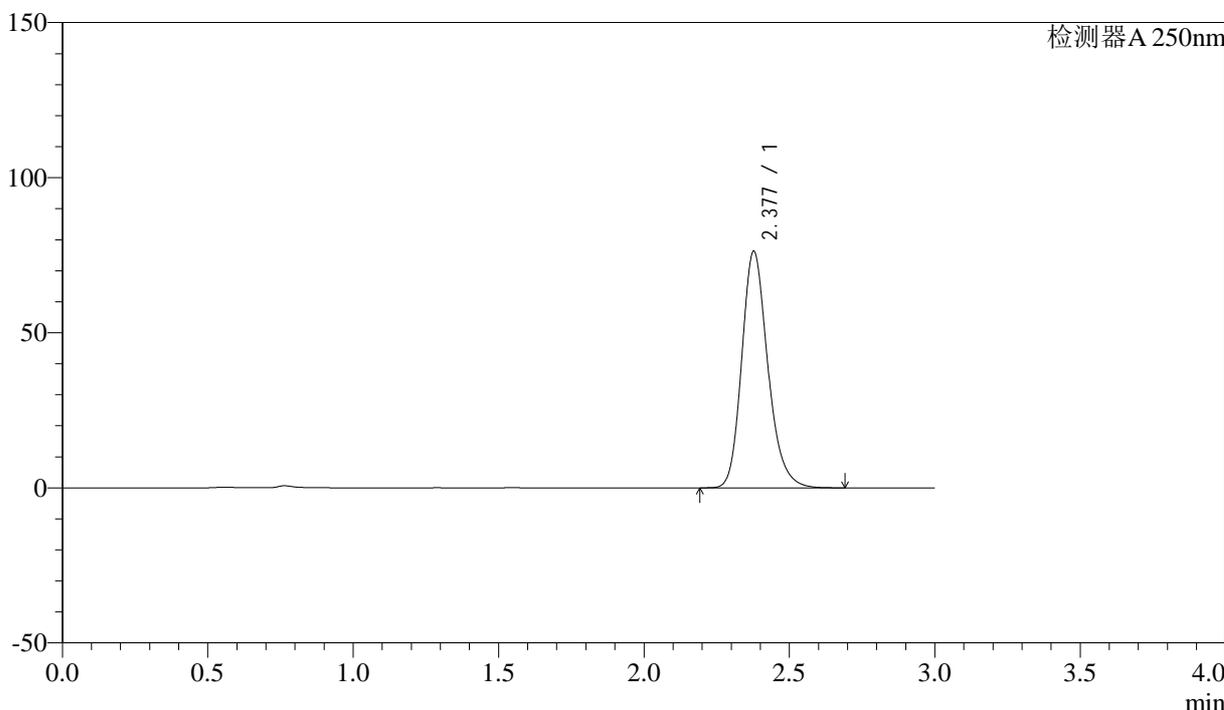
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-804-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:12:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	476999	100.000	76112	3462	1.208	--
总计		476999	100.000	76112			



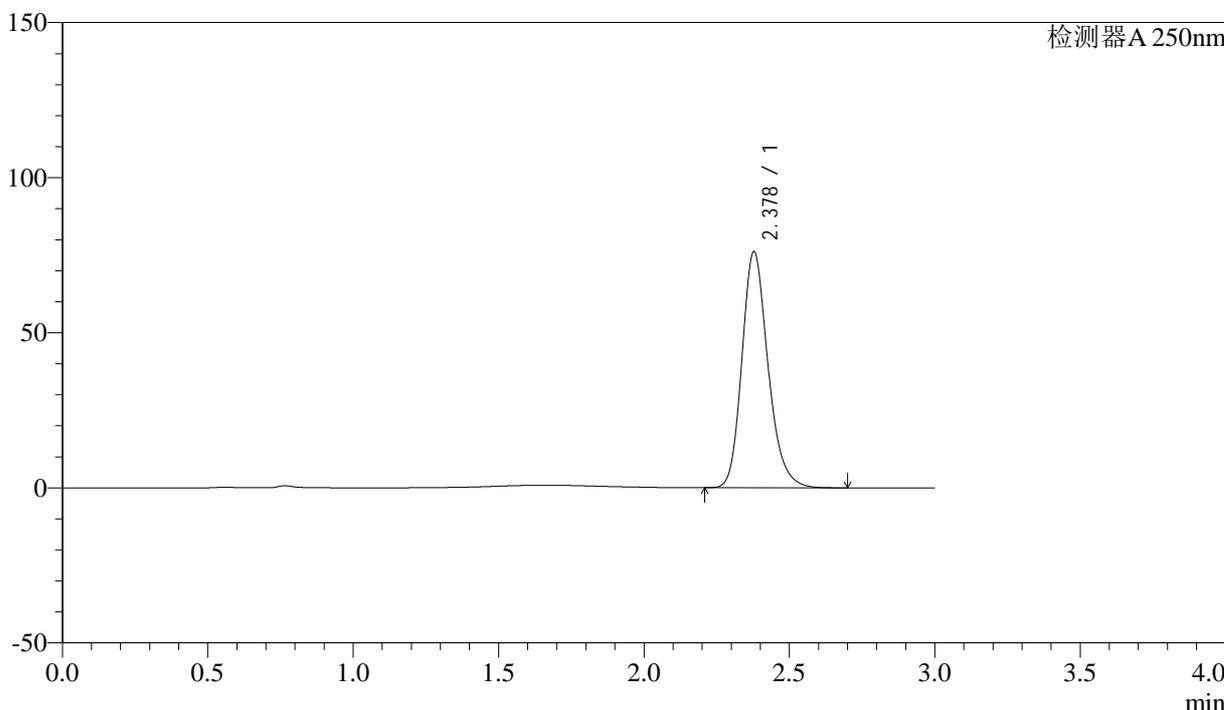
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-805-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:16:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	476141	100.000	76042	3460	1.209	--
总计		476141	100.000	76042			



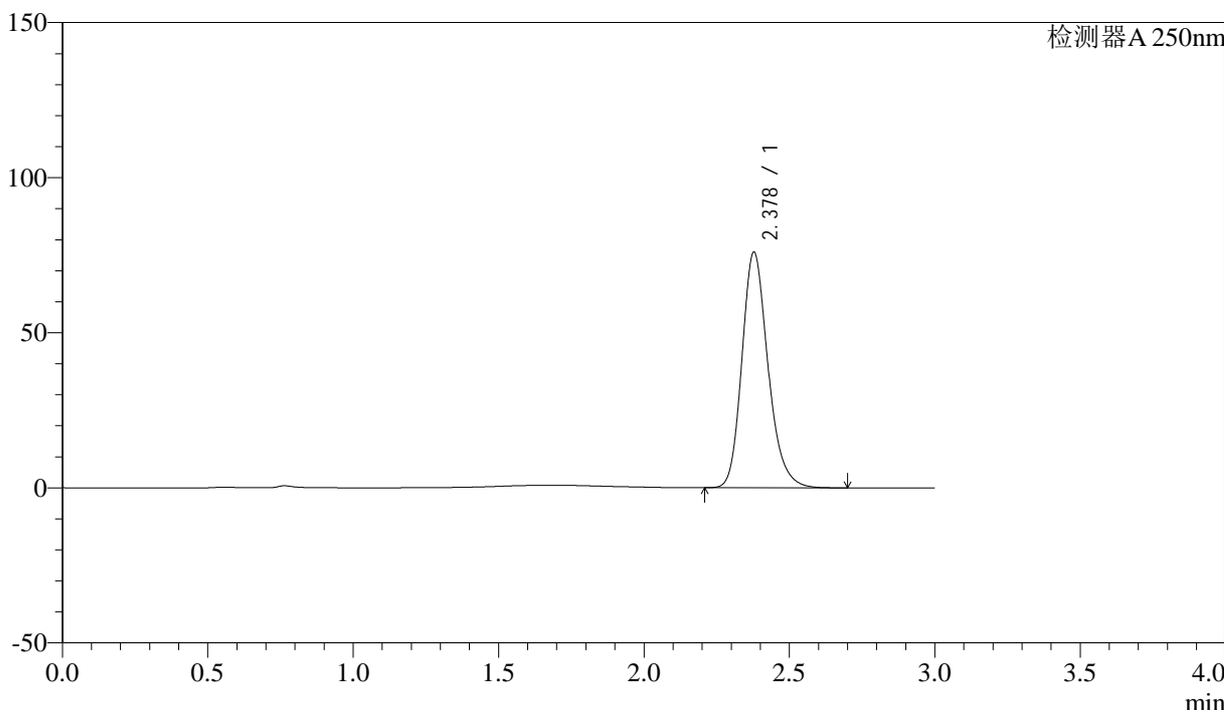
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-806-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:19:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:42:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	475159	100.000	75882	3459	1.208	--
总计		475159	100.000	75882			



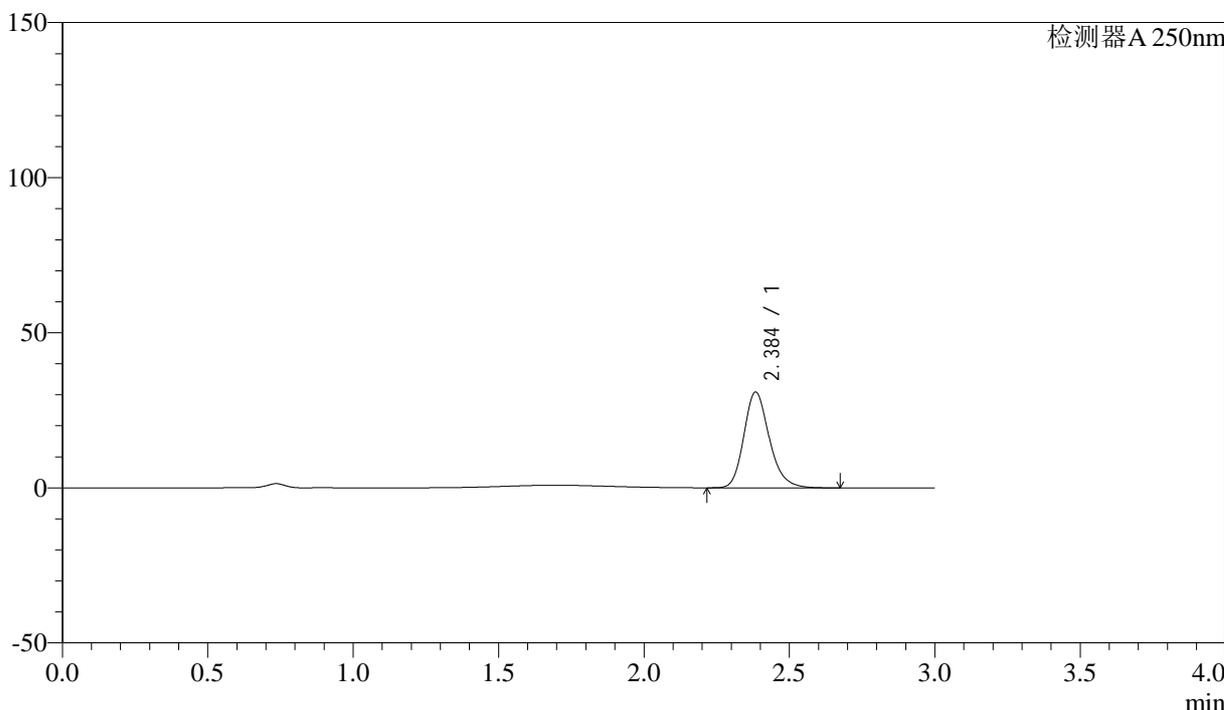
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-807-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:22:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	188553	100.000	30777	3665	1.209	--
总计		188553	100.000	30777			



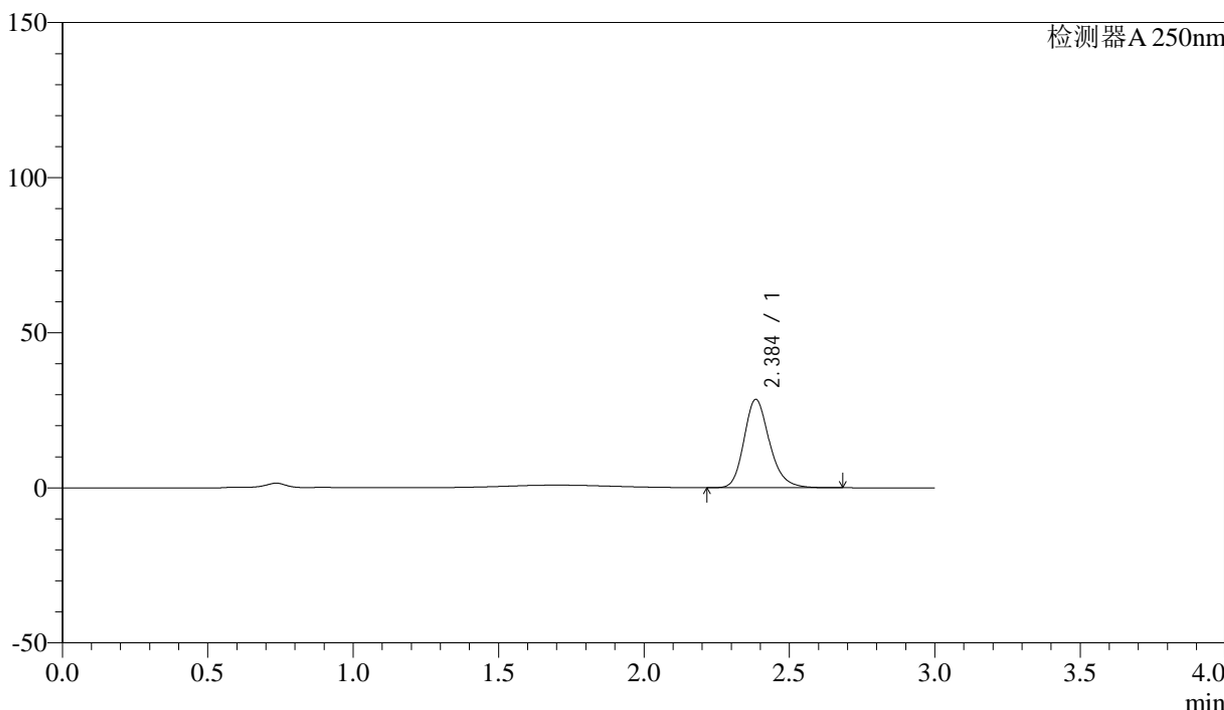
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-808-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 15:26:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	173782	100.000	28343	3671	1.209	--
总计		173782	100.000	28343			



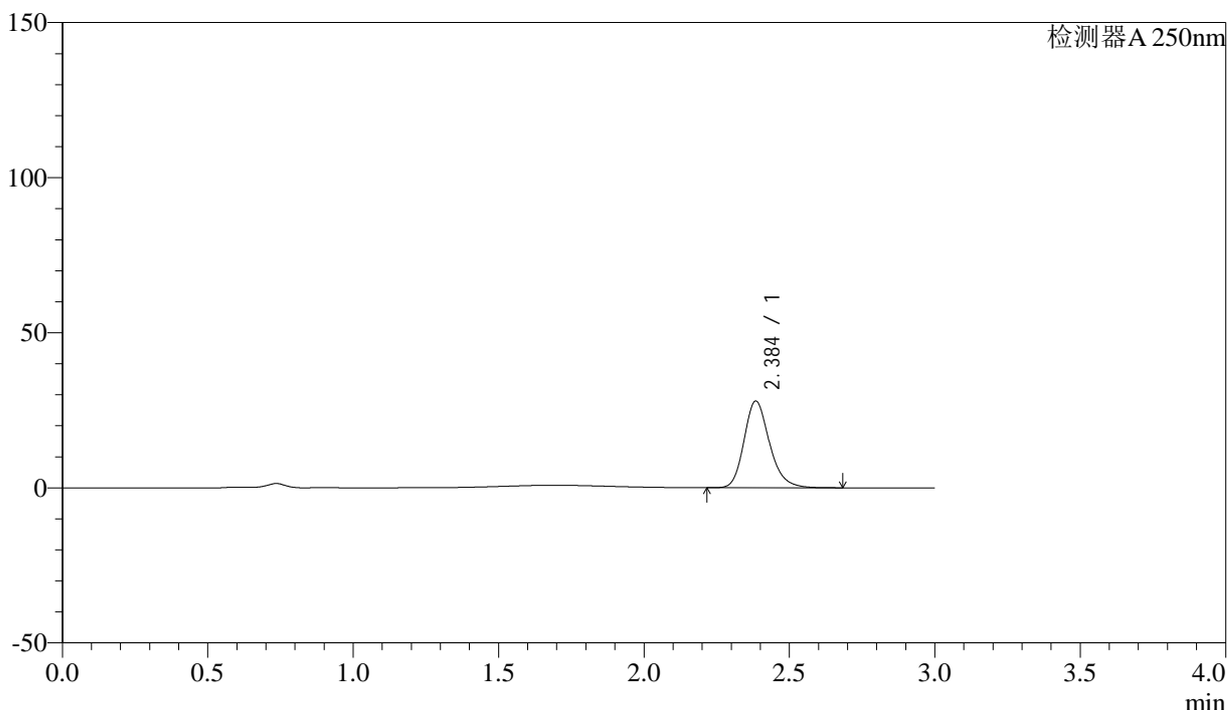
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-809-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:29:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	170550	100.000	27837	3678	1.209	--
总计		170550	100.000	27837			



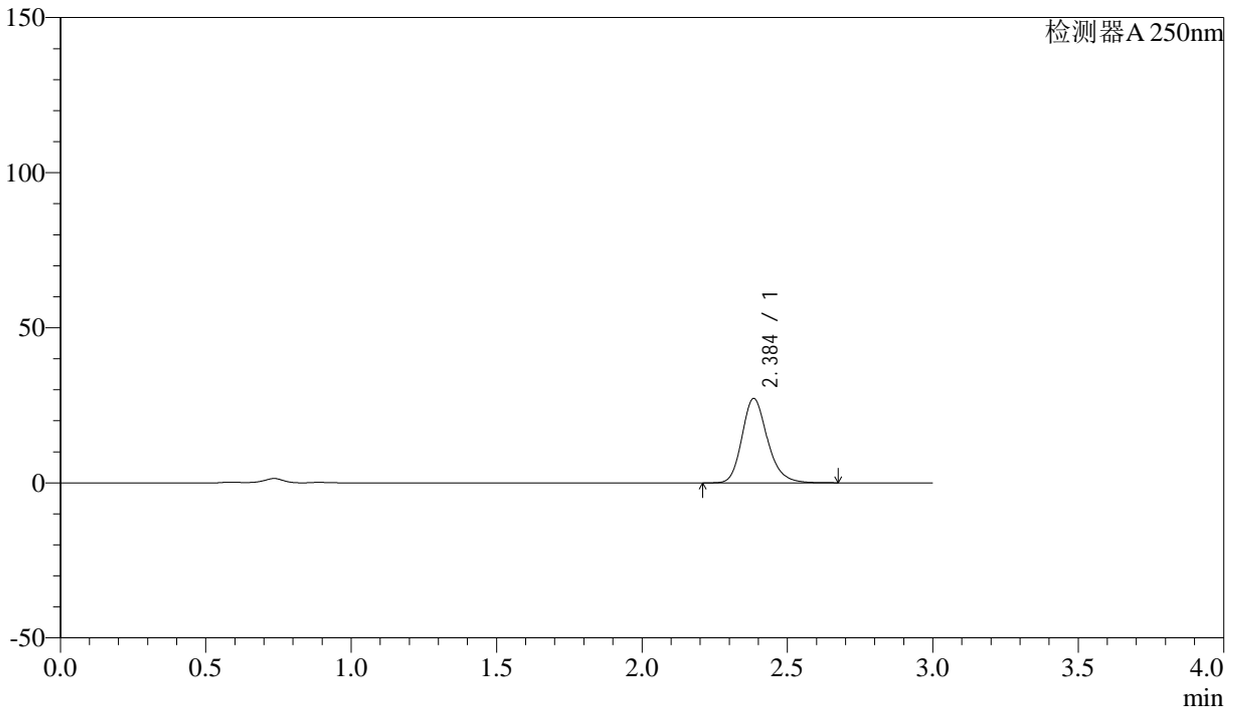
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-810-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:33:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	166100	100.000	27074	3671	1.208	--
总计		166100	100.000	27074			



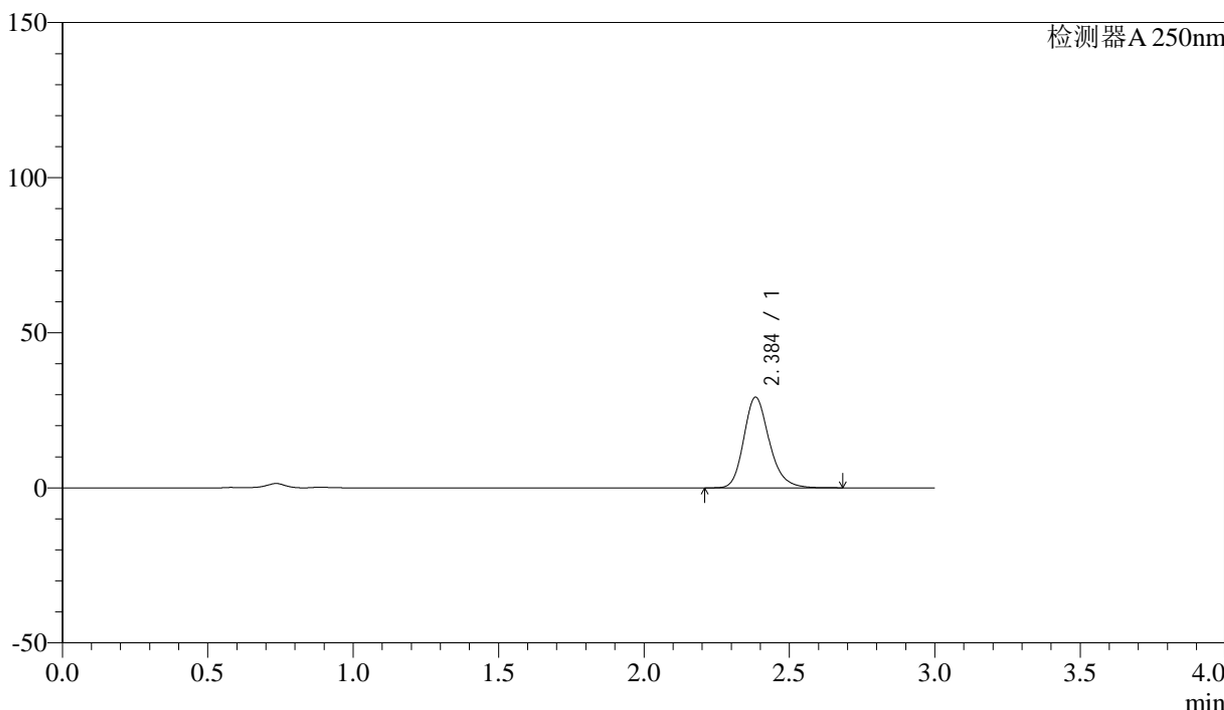
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-811-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 15:36:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	178480	100.000	29122	3667	1.209	--
总计		178480	100.000	29122			



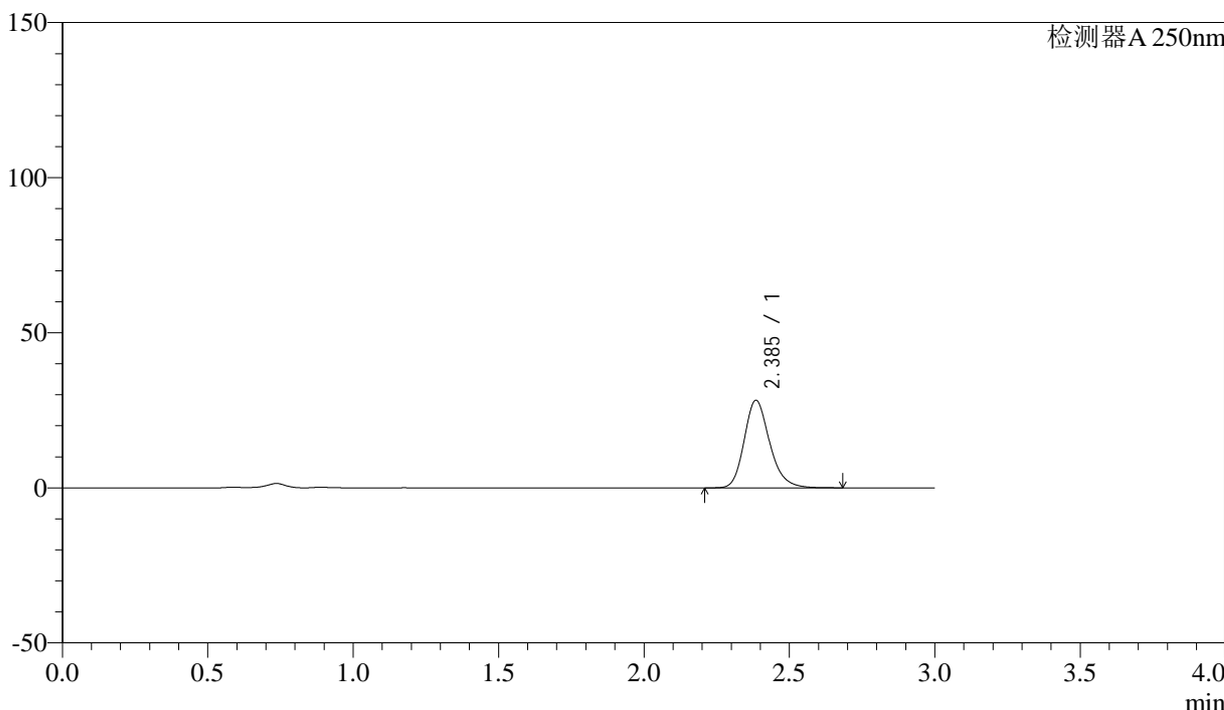
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-812-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 15:39:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:43:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	172428	100.000	28135	3673	1.208	--
总计		172428	100.000	28135			



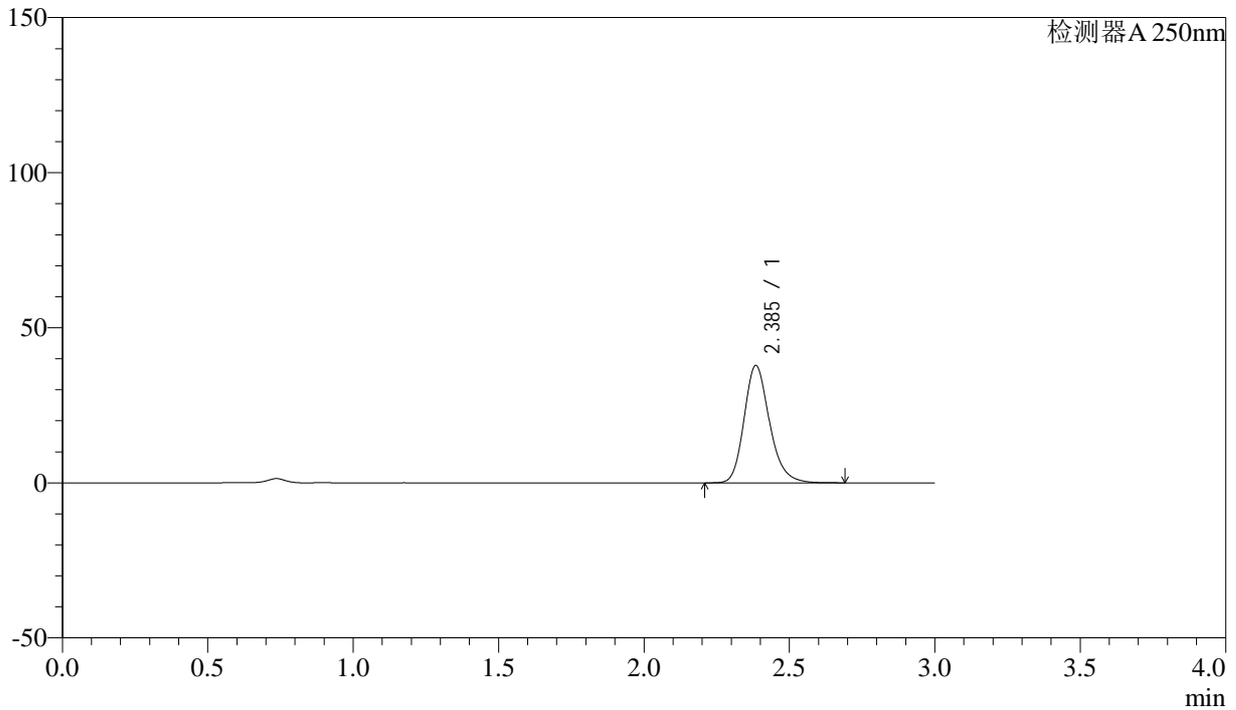
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-813-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 15:43:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	230997	100.000	37673	3675	1.209	--
总计		230997	100.000	37673			



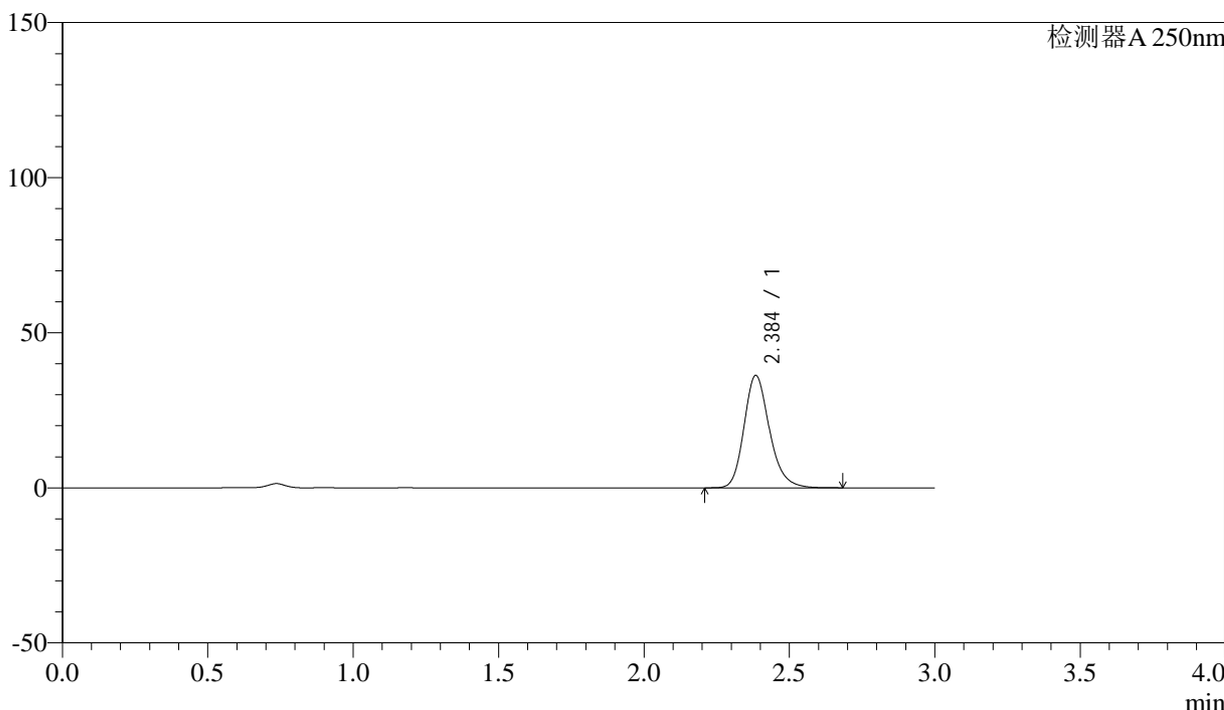
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-814-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:46:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	221210	100.000	36068	3671	1.209	--
总计		221210	100.000	36068			



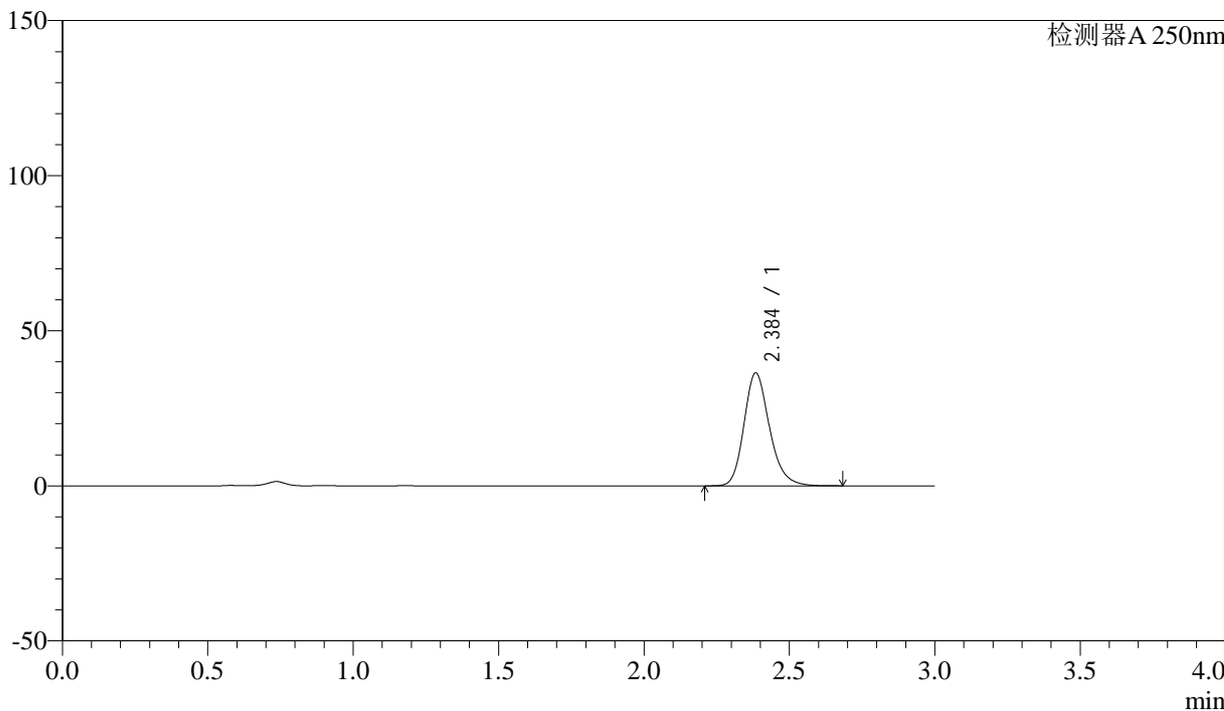
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-815-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:50:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	222178	100.000	36221	3670	1.209	--
总计		222178	100.000	36221			



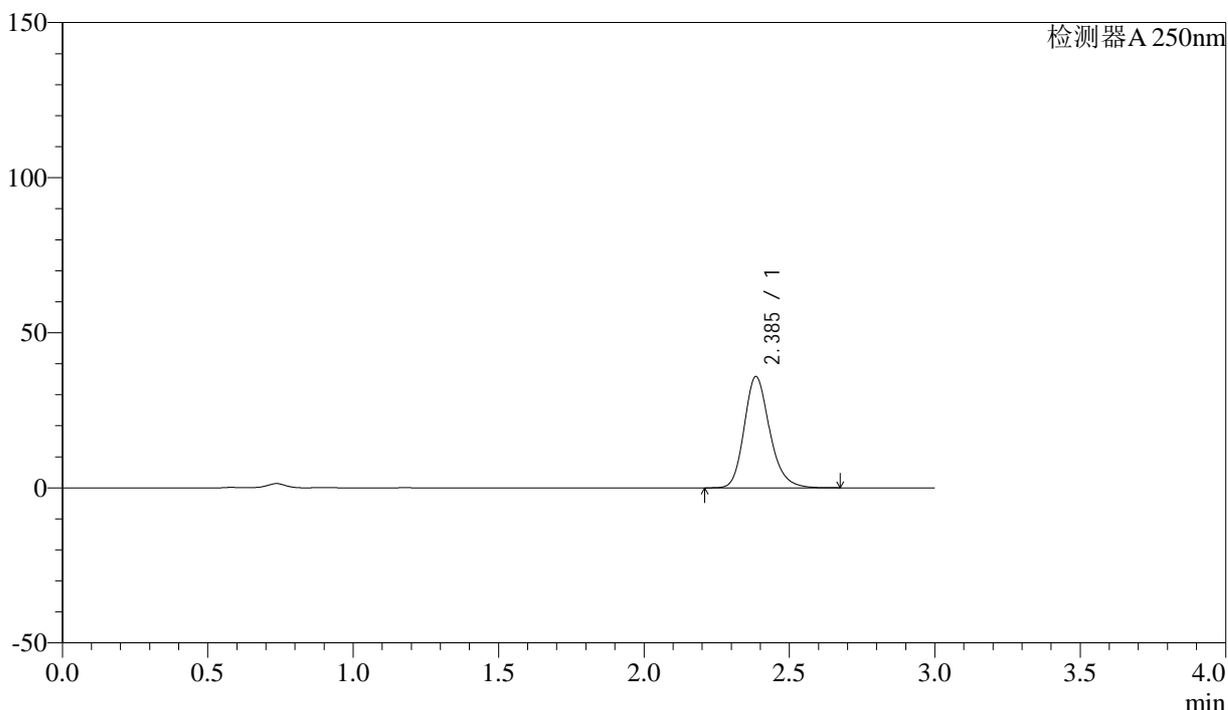
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-816-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 15:53:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	218822	100.000	35753	3678	1.207	--
总计		218822	100.000	35753			



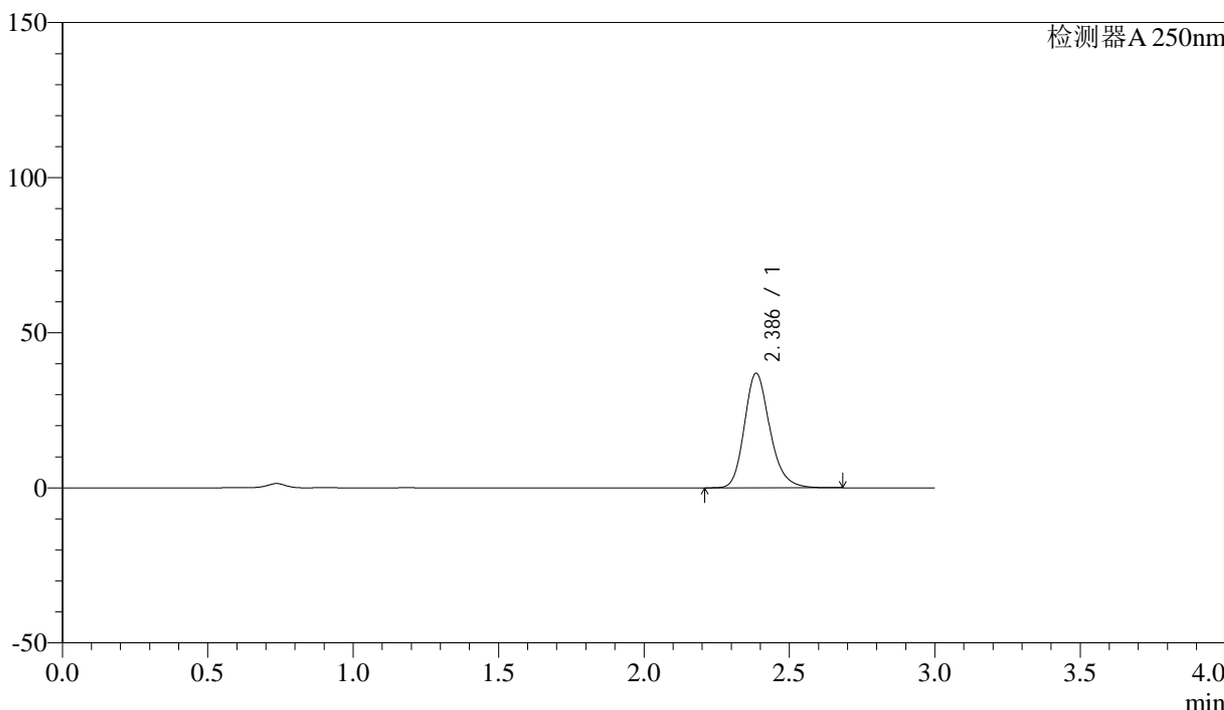
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-817-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-38 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 15:56:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:43:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	225396	100.000	36870	3676	1.207	--
总计		225396	100.000	36870			



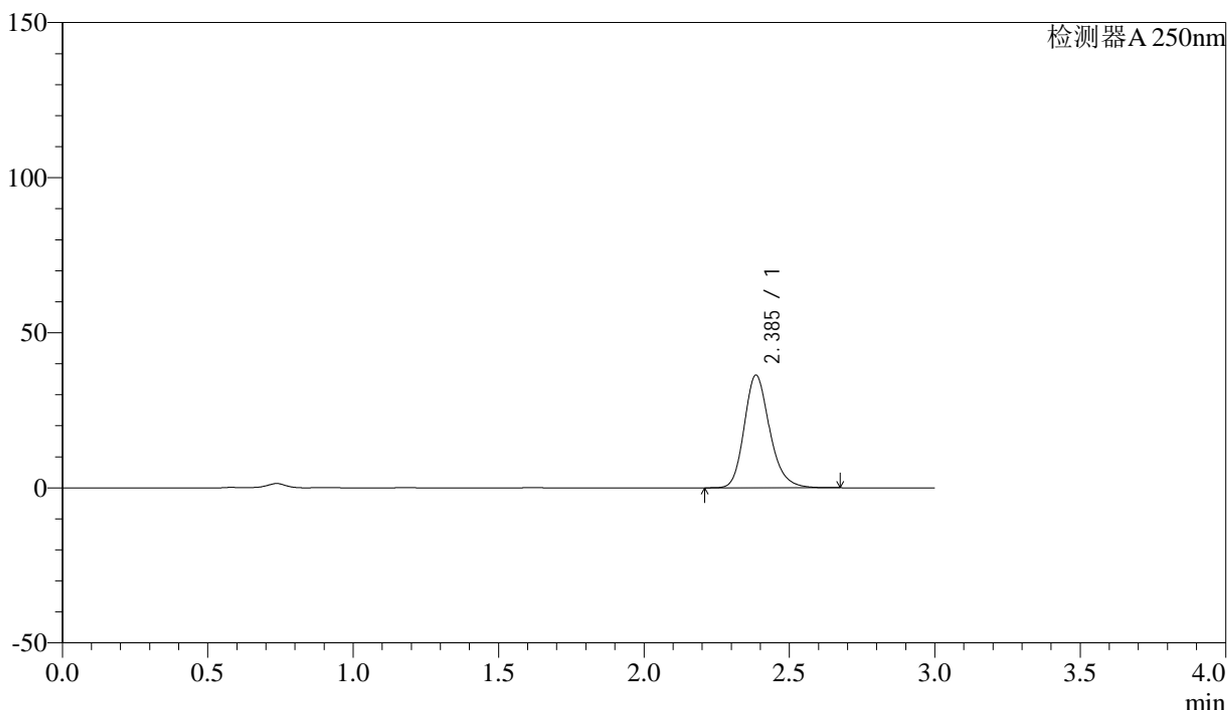
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-818-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 16:00:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	221377	100.000	36175	3677	1.208	--
总计		221377	100.000	36175			



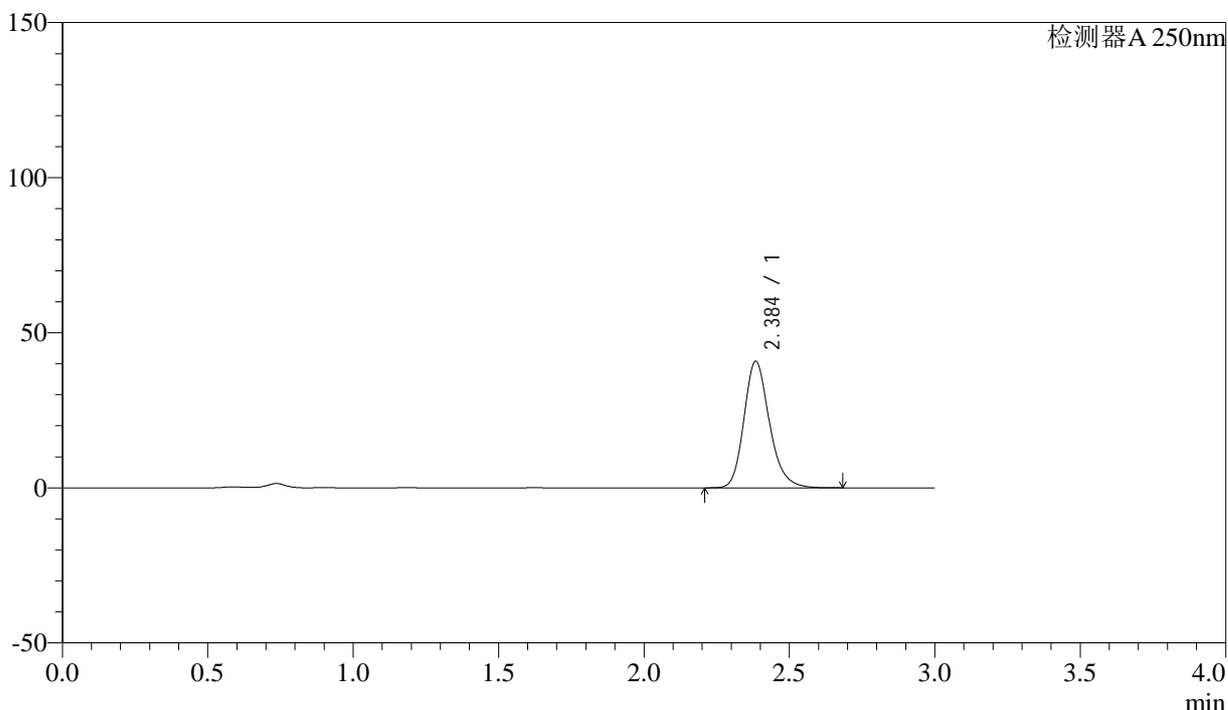
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-819-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 16:03:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	249119	100.000	40613	3671	1.209	--
总计		249119	100.000	40613			



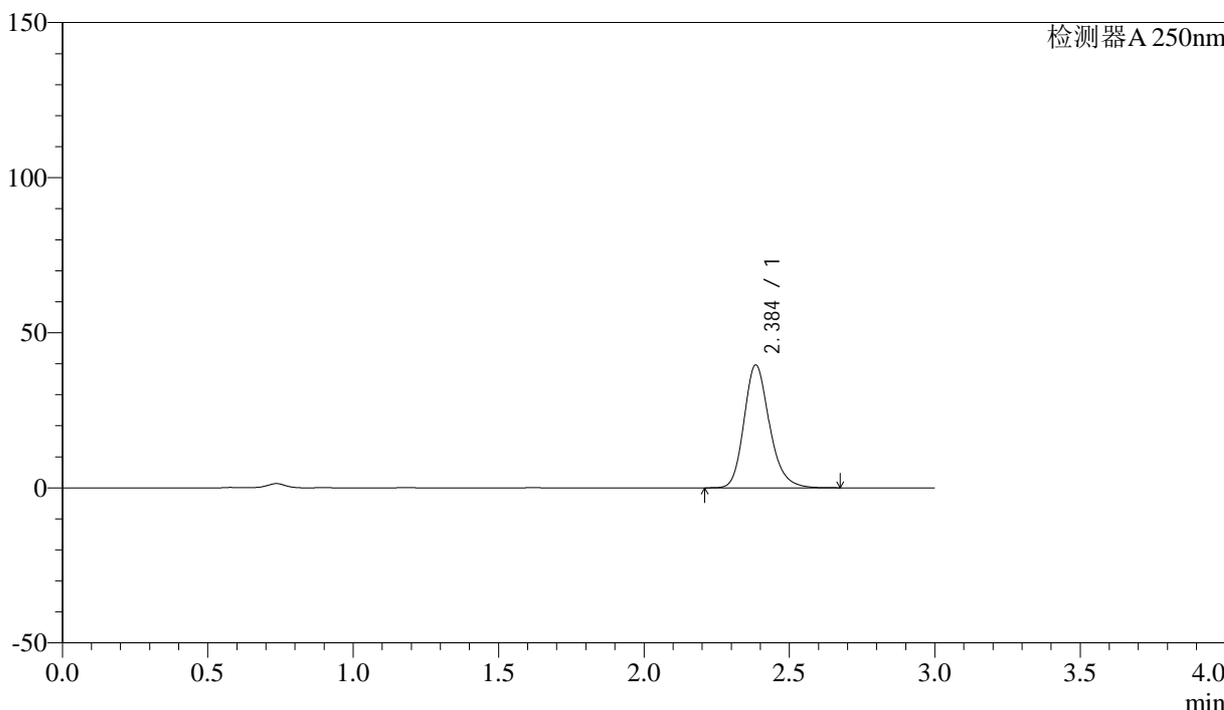
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-820-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 16:07:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	241865	100.000	39420	3667	1.208	--
总计		241865	100.000	39420			



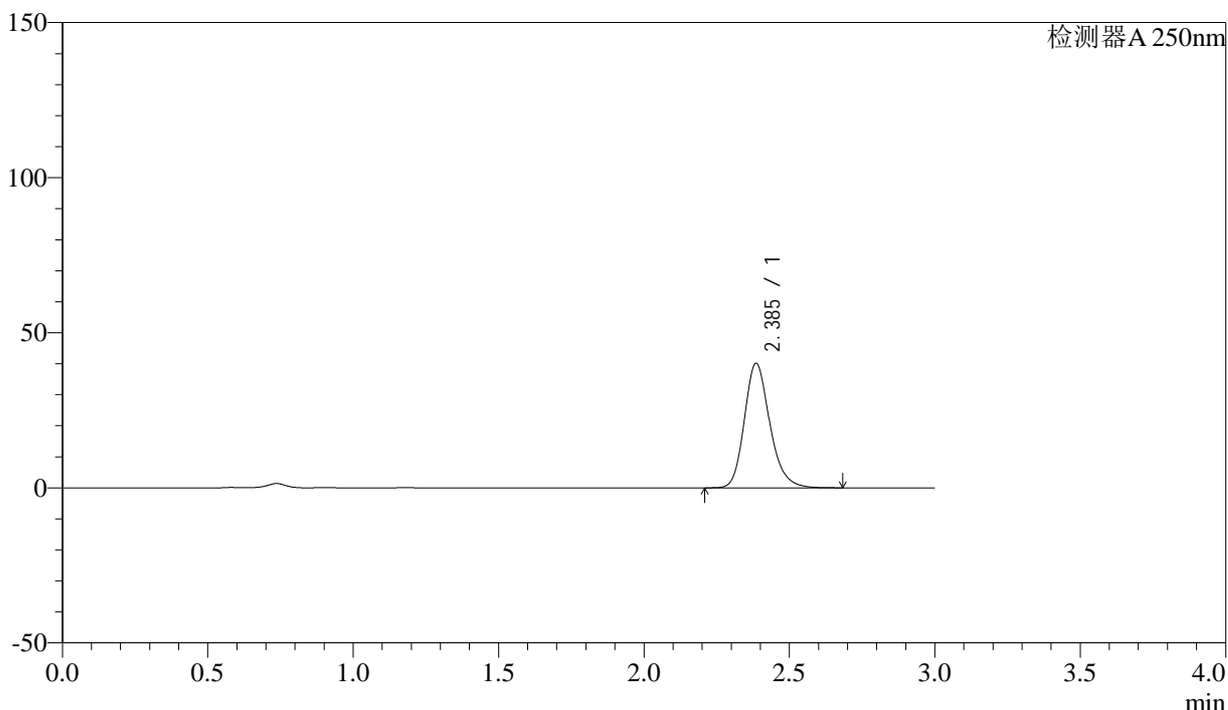
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-821-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 16:10:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	245149	100.000	40063	3671	1.207	--
总计		245149	100.000	40063			



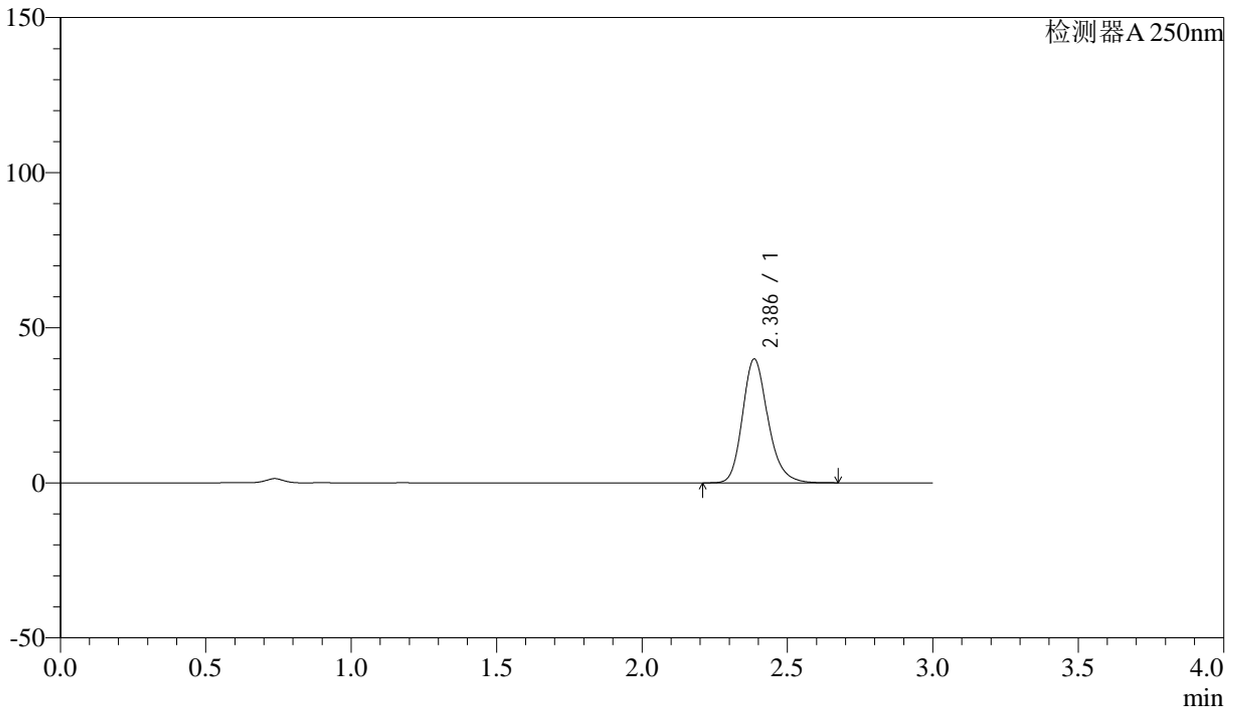
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-822-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 16:13:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	243672	100.000	39883	3675	1.207	--
总计		243672	100.000	39883			



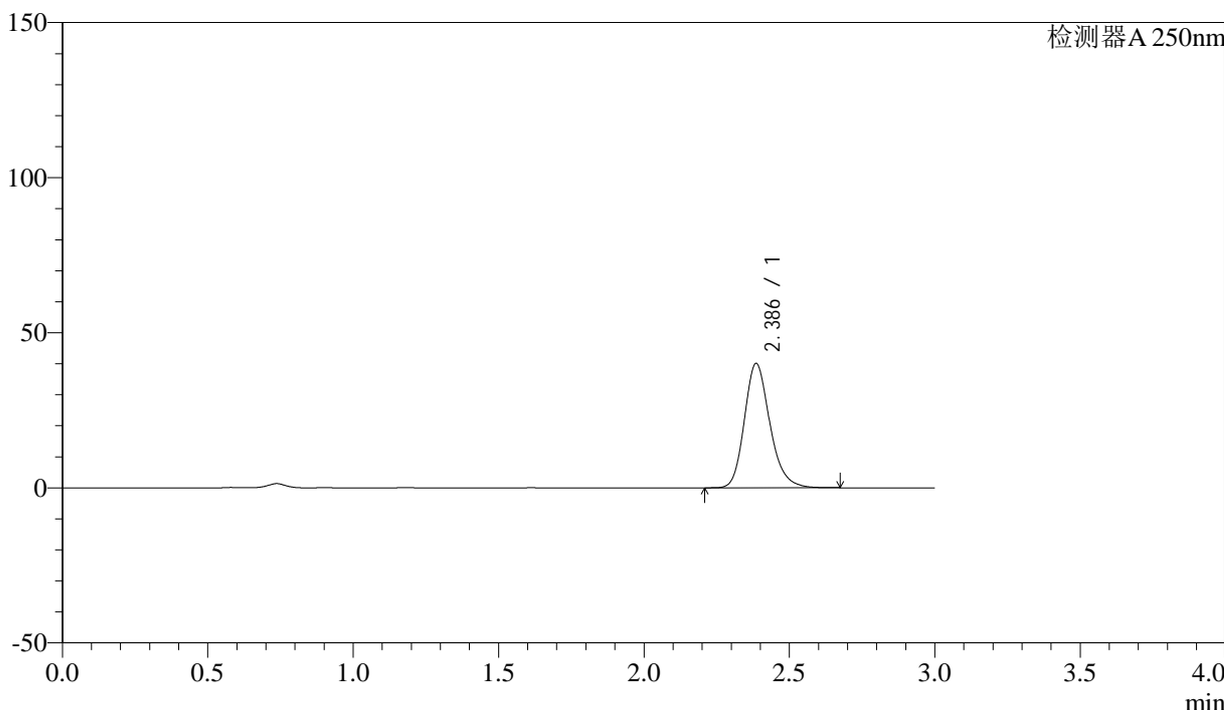
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-823-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 16:17:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	244810	100.000	40018	3669	1.206	--
总计		244810	100.000	40018			



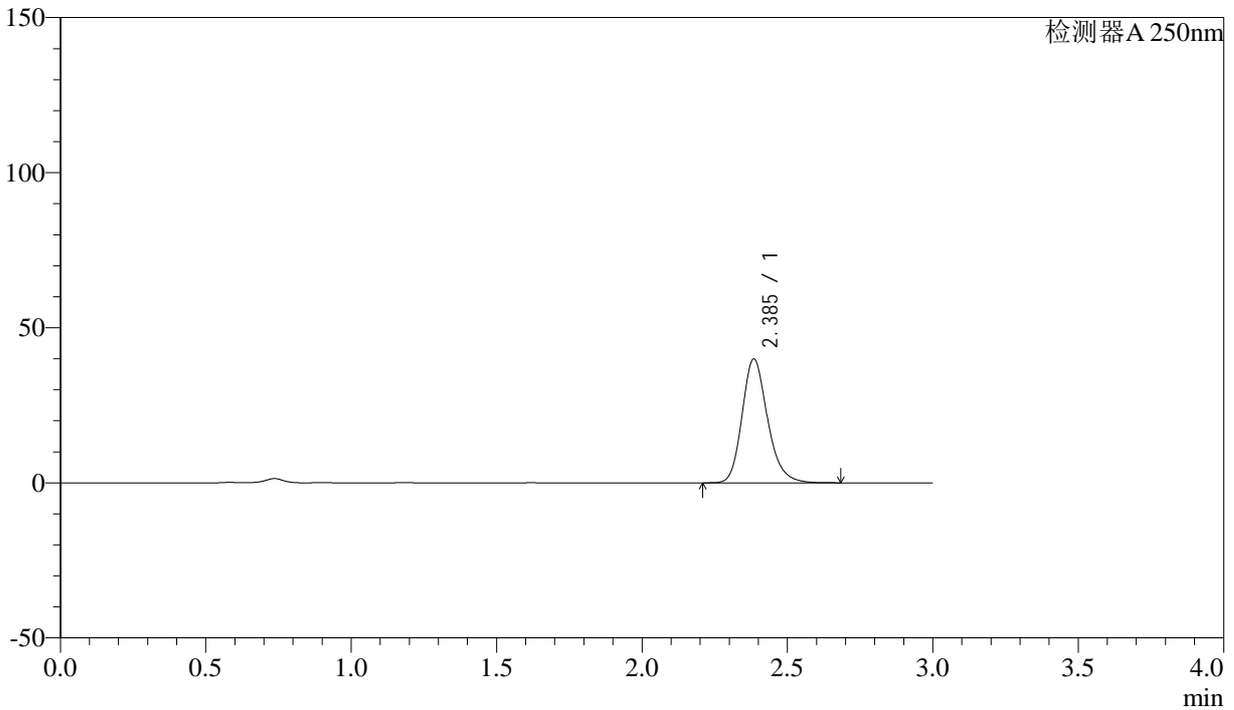
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-824-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 16:20:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	243843	100.000	39771	3672	1.207	--
总计		243843	100.000	39771			



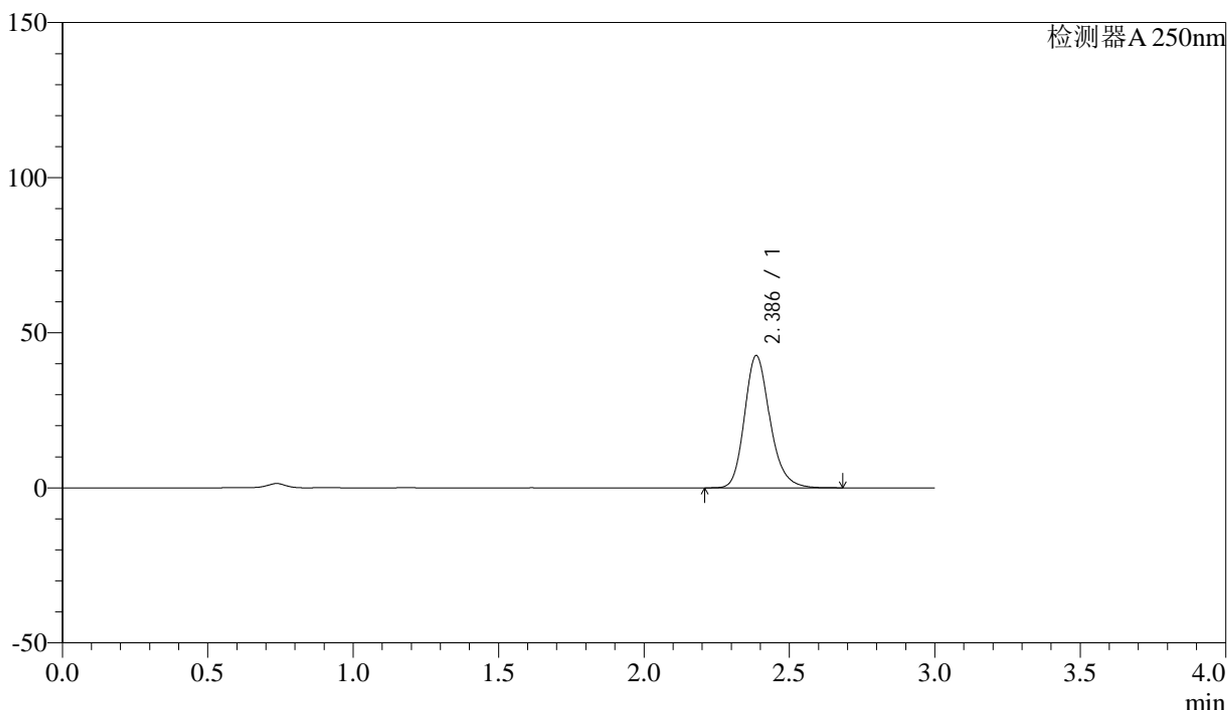
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-825-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 16:23:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:43:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	260164	100.000	42583	3678	1.206	--
总计		260164	100.000	42583			



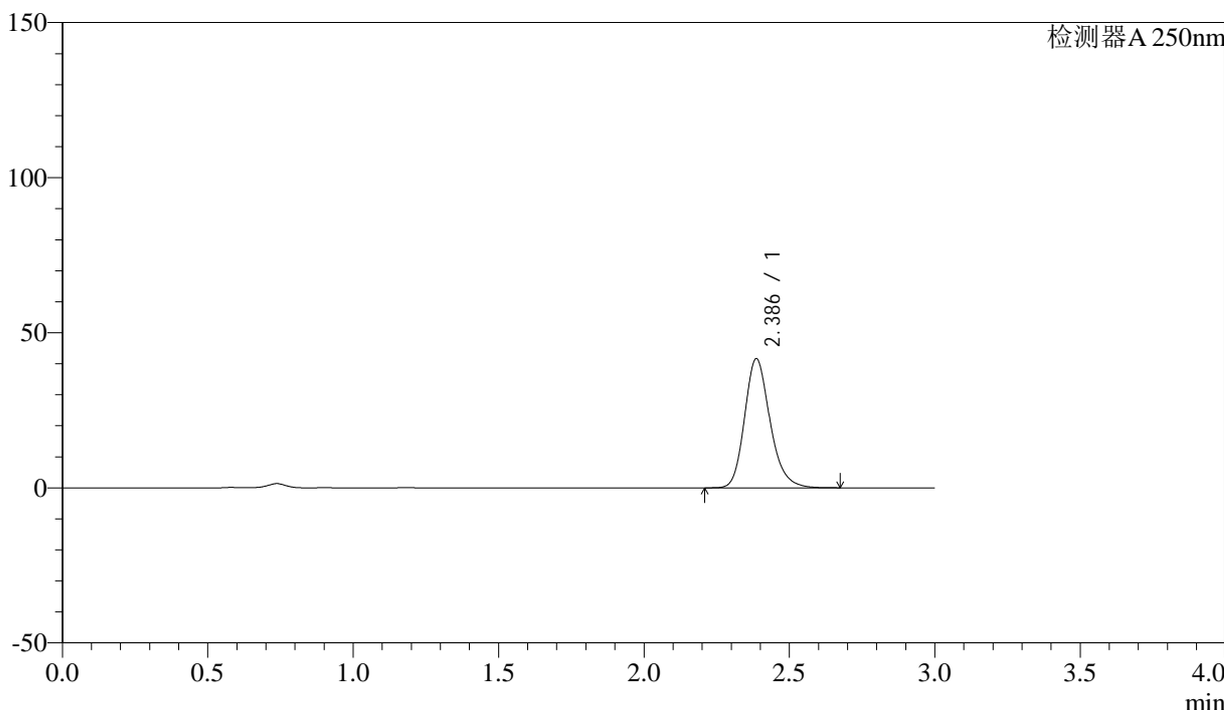
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-826-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 16:27:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	253946	100.000	41573	3677	1.206	--
总计		253946	100.000	41573			



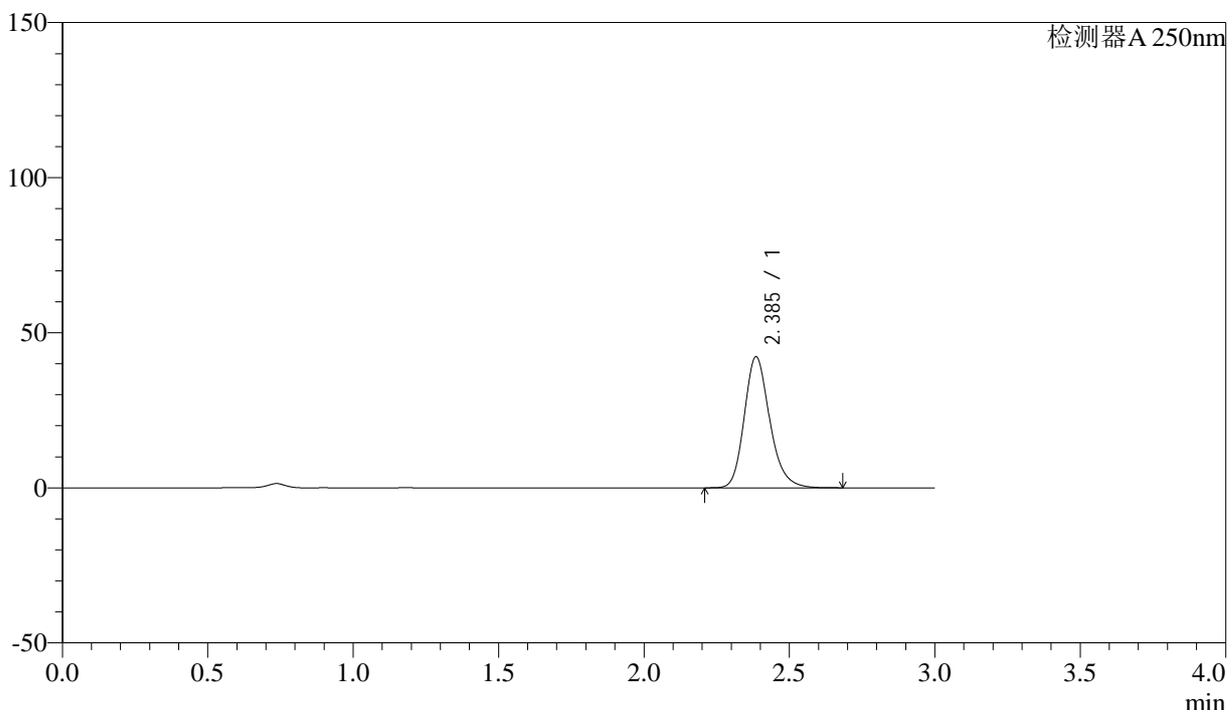
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-827-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 16:30:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	257804	100.000	42133	3673	1.207	--
总计		257804	100.000	42133			



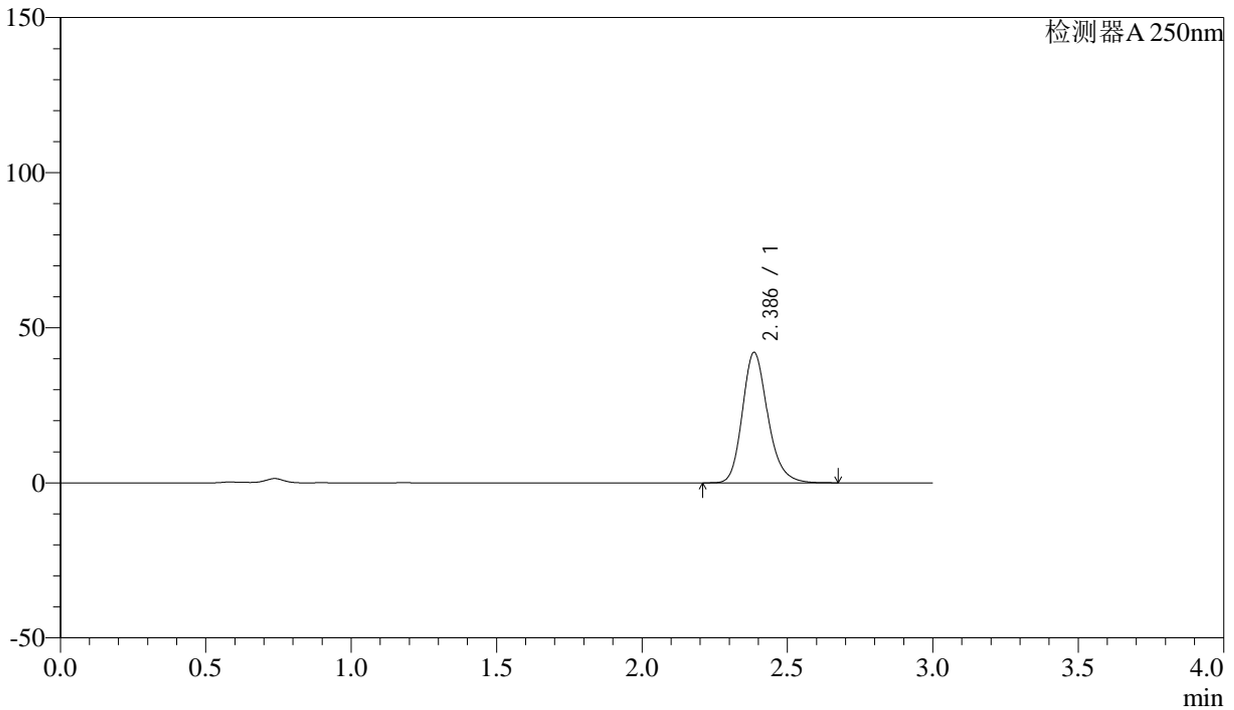
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-828-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/05 16:34:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	256192	100.000	41945	3681	1.206	--
总计		256192	100.000	41945			



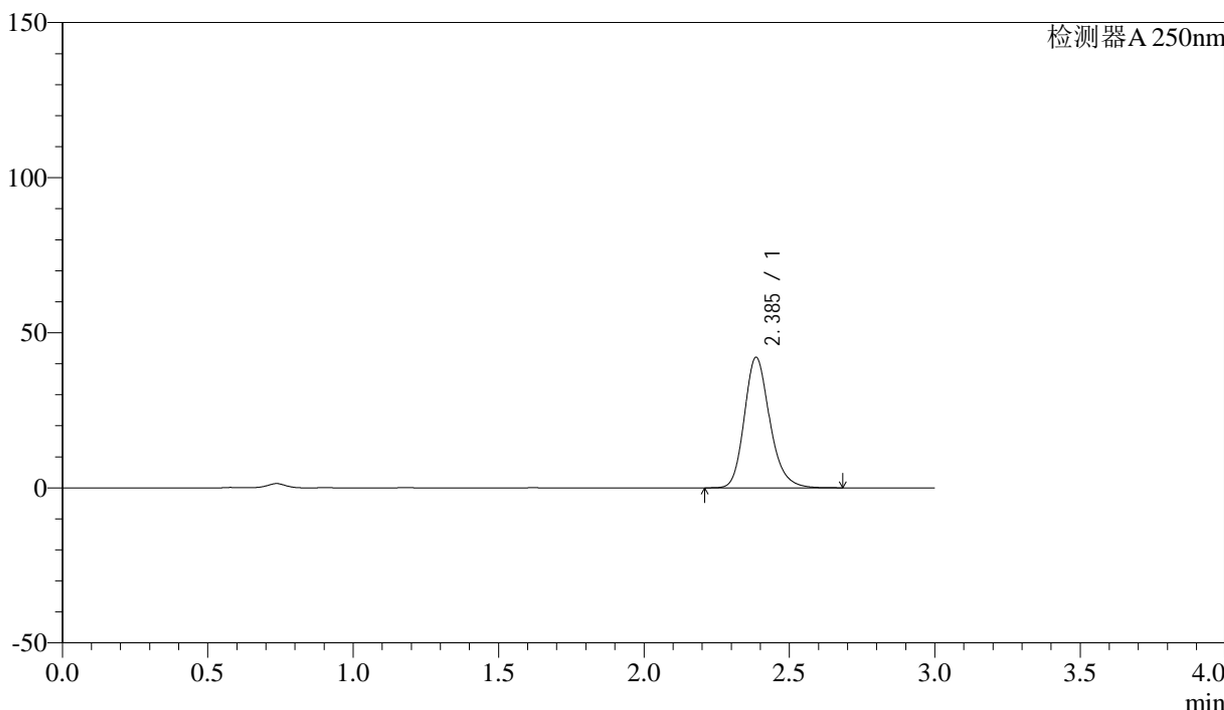
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-829-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 16:37:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	256768	100.000	41979	3673	1.206	--
总计		256768	100.000	41979			



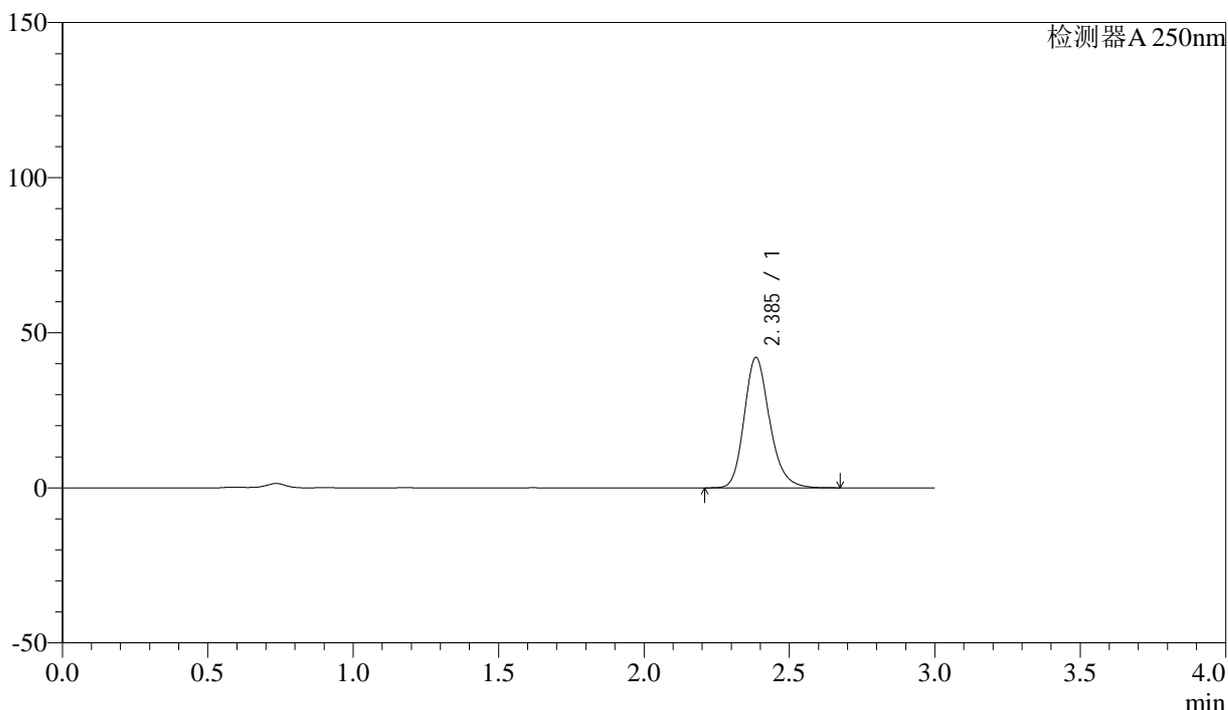
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-830-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 16:40:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:43:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	256238	100.000	41864	3677	1.206	--
总计		256238	100.000	41864			



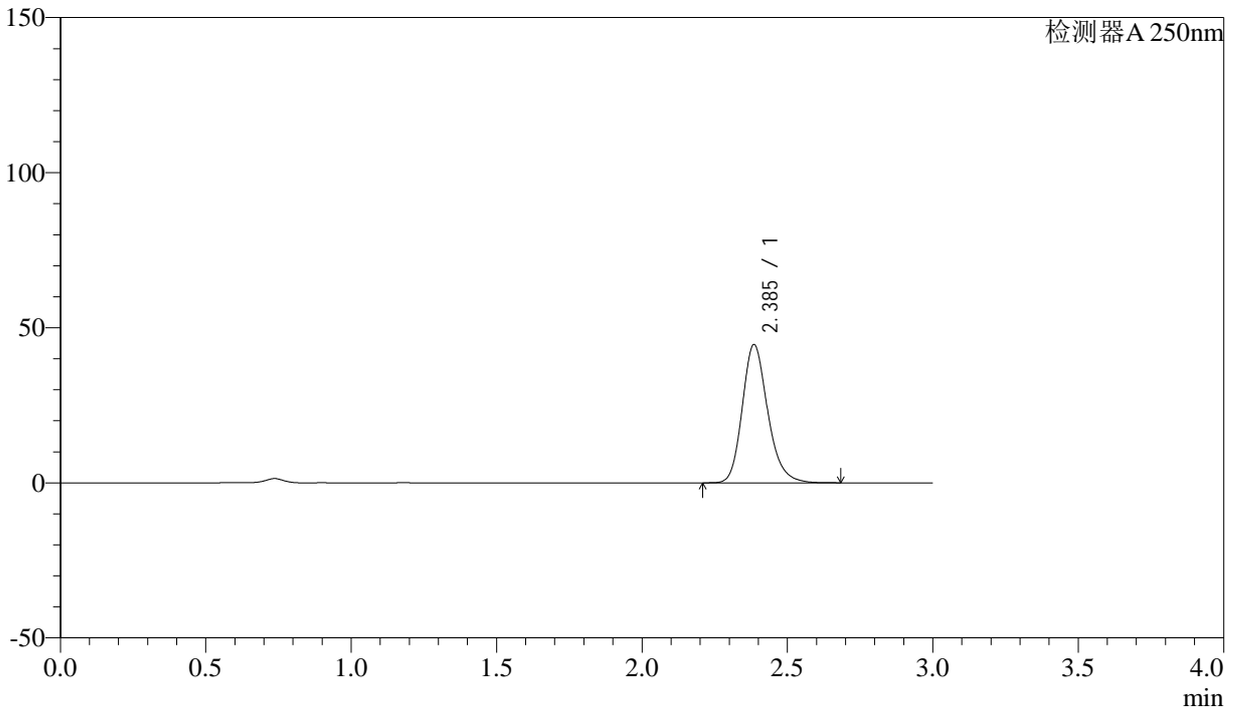
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-831-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-5 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 16:44:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:43:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	271894	100.000	44432	3675	1.206	--
总计		271894	100.000	44432			



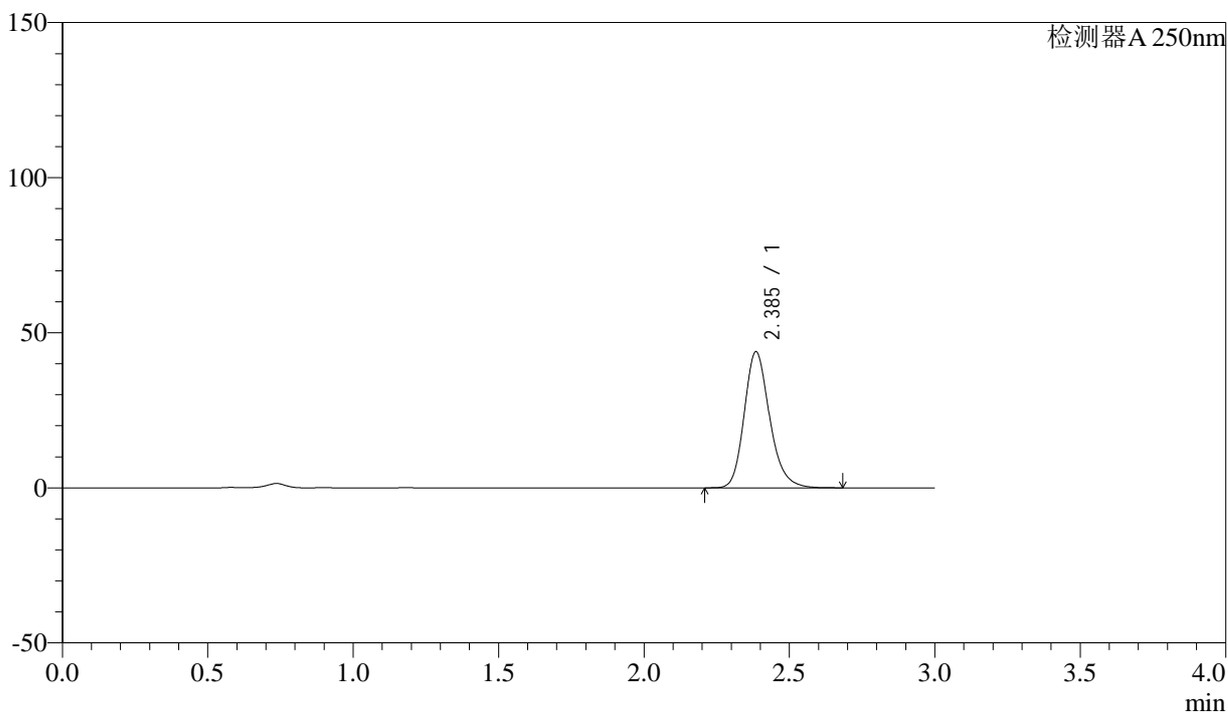
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-832-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 16:47:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	267445	100.000	43721	3679	1.205	--
总计		267445	100.000	43721			



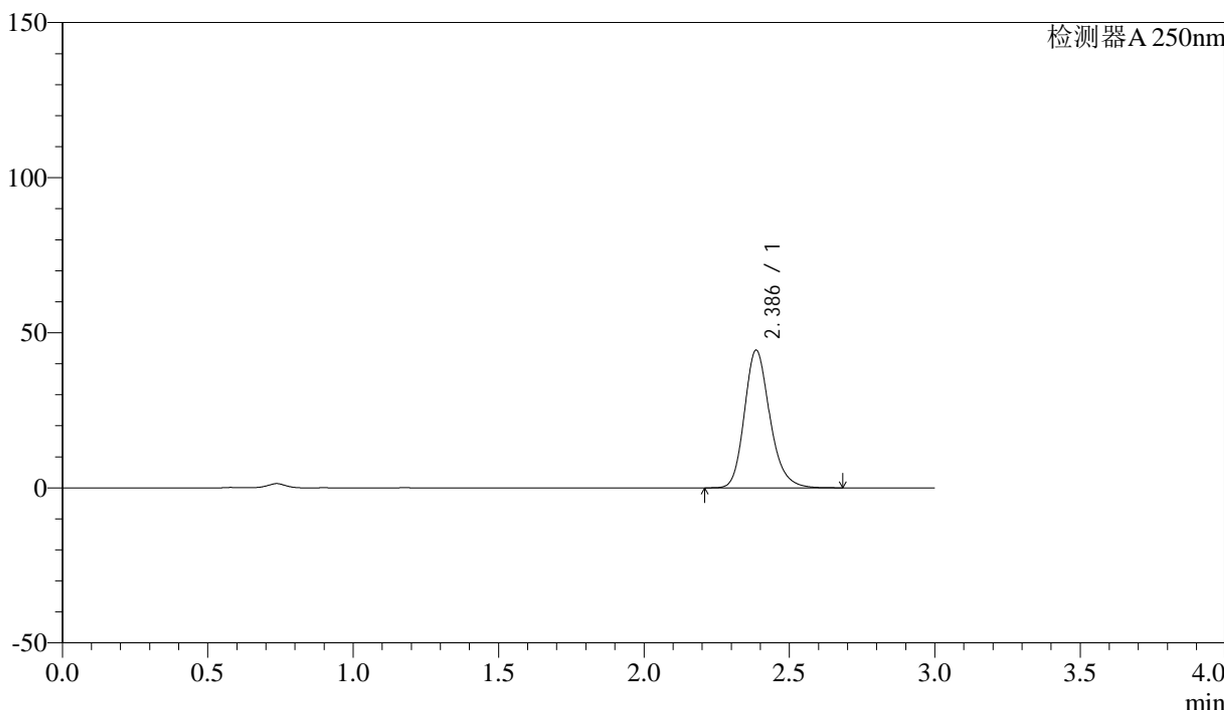
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-833-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 16:51:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	270857	100.000	44298	3673	1.205	--
总计		270857	100.000	44298			



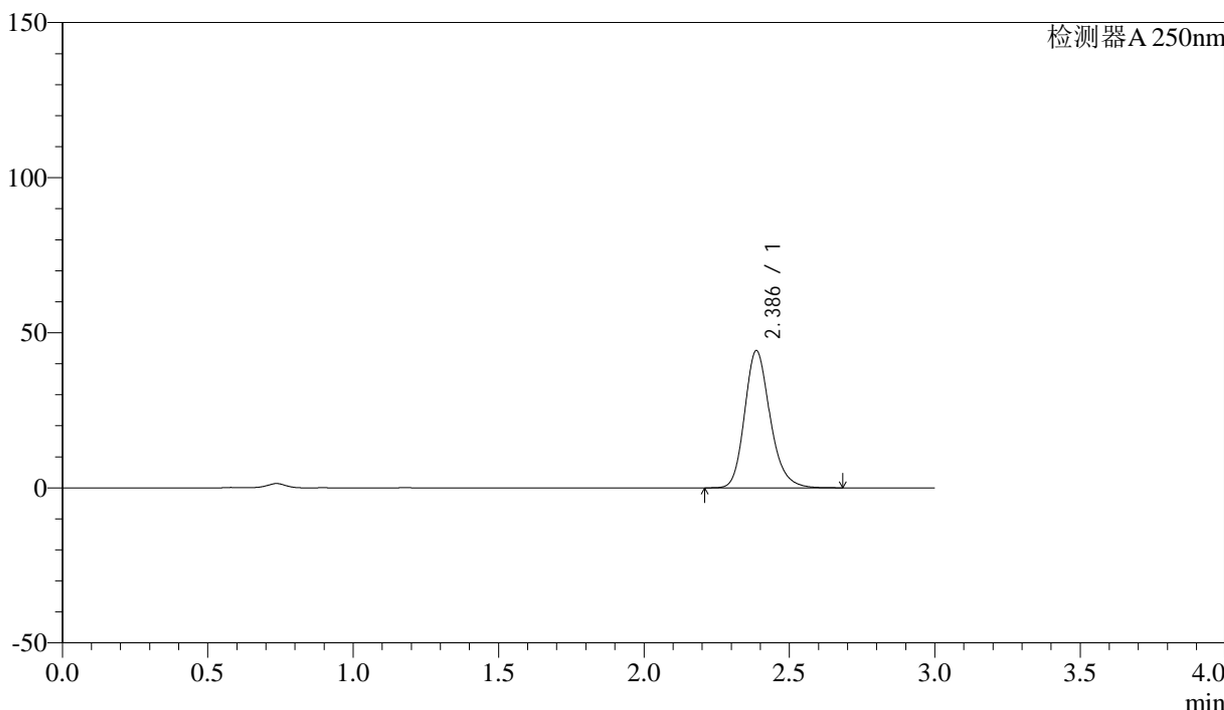
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-834-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 16:54:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	270178	100.000	44199	3670	1.205	--
总计		270178	100.000	44199			



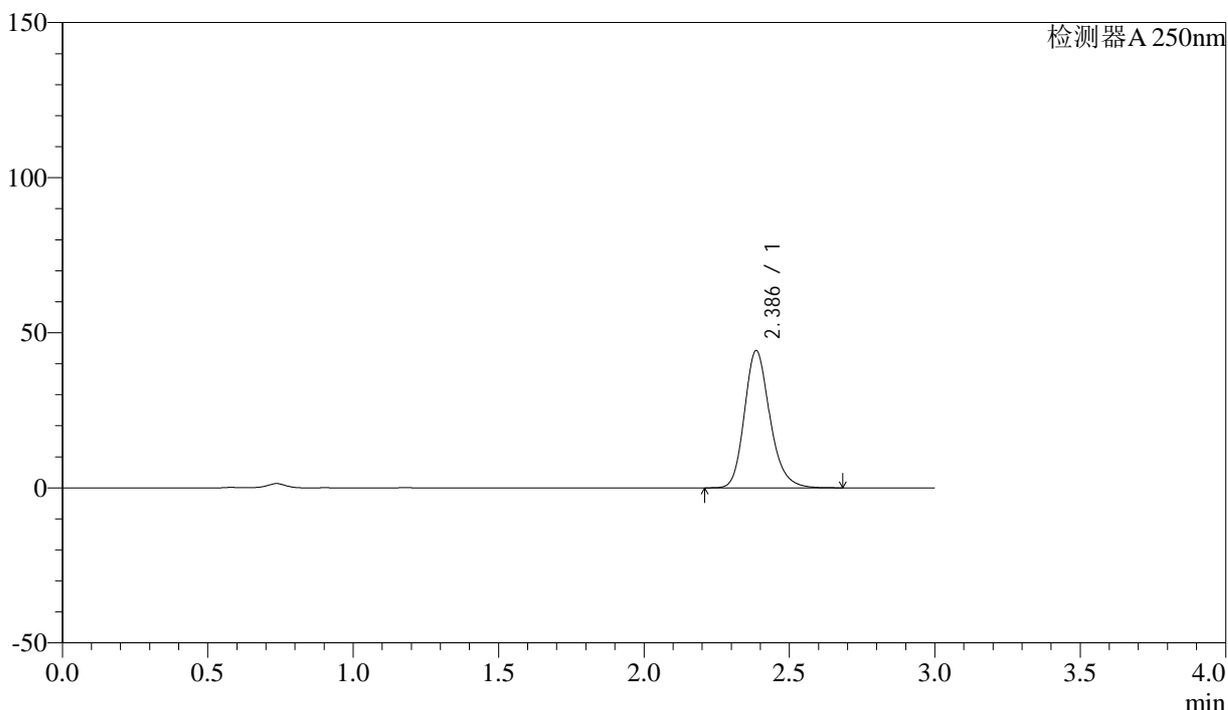
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-835-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 16:57:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:44:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	270181	100.000	44169	3669	1.205	--
总计		270181	100.000	44169			



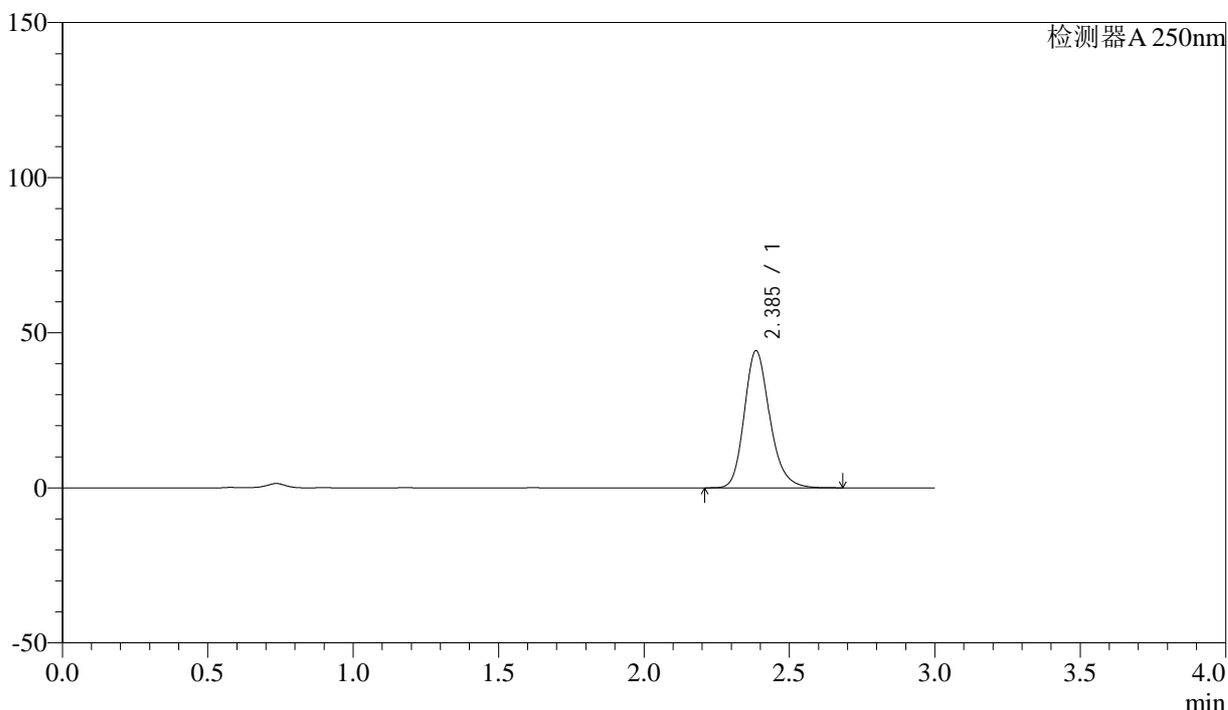
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-836-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:01:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	269794	100.000	44088	3671	1.205	--
总计		269794	100.000	44088			



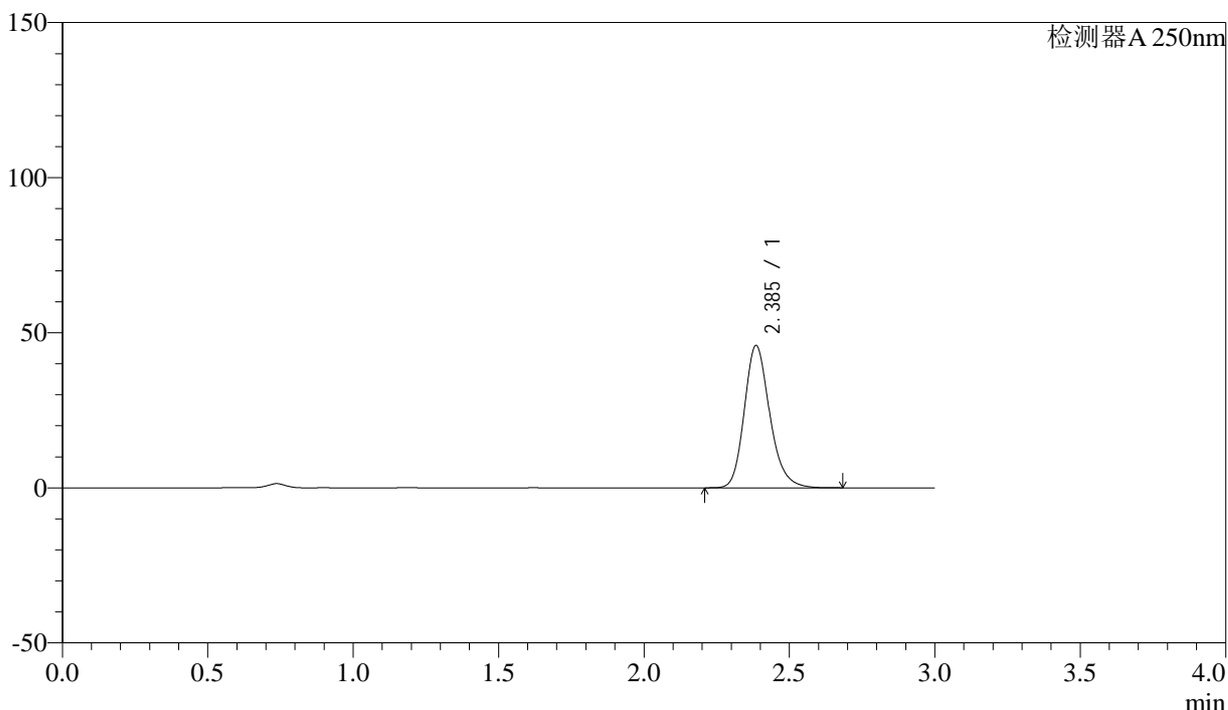
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-837-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 17:04:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:44:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	280000	100.000	45762	3671	1.205	--
总计		280000	100.000	45762			



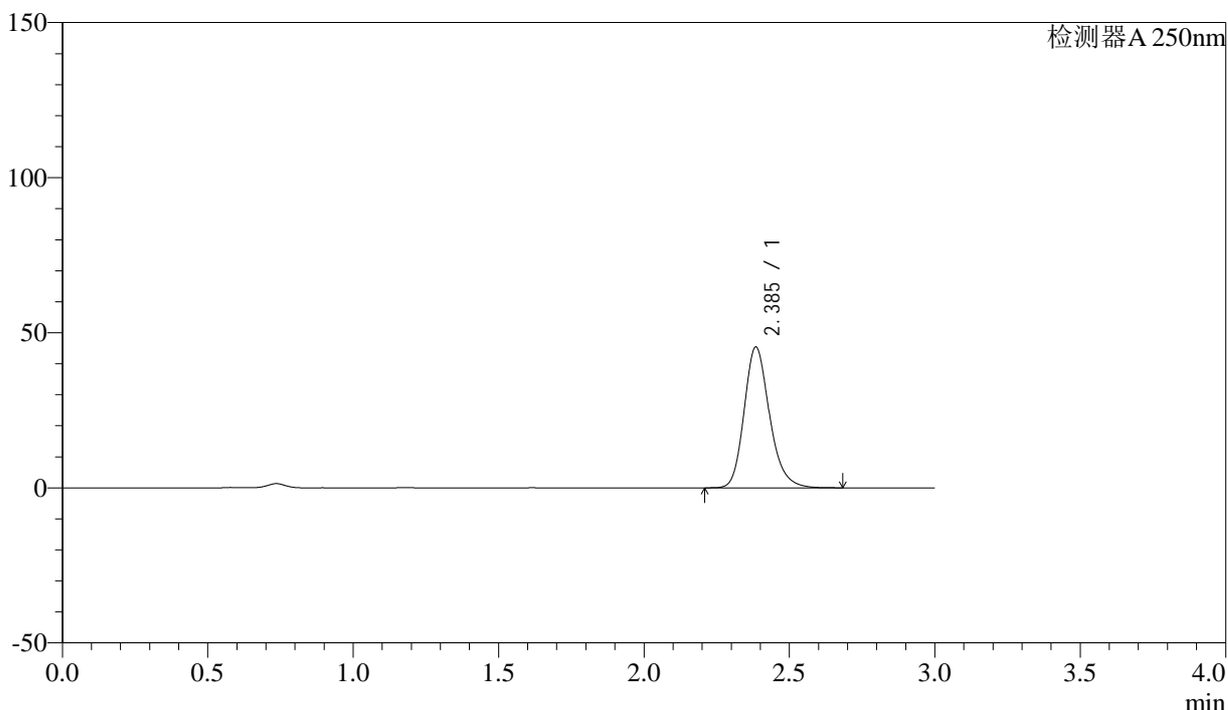
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-838-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:08:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	276913	100.000	45216	3676	1.205	--
总计		276913	100.000	45216			



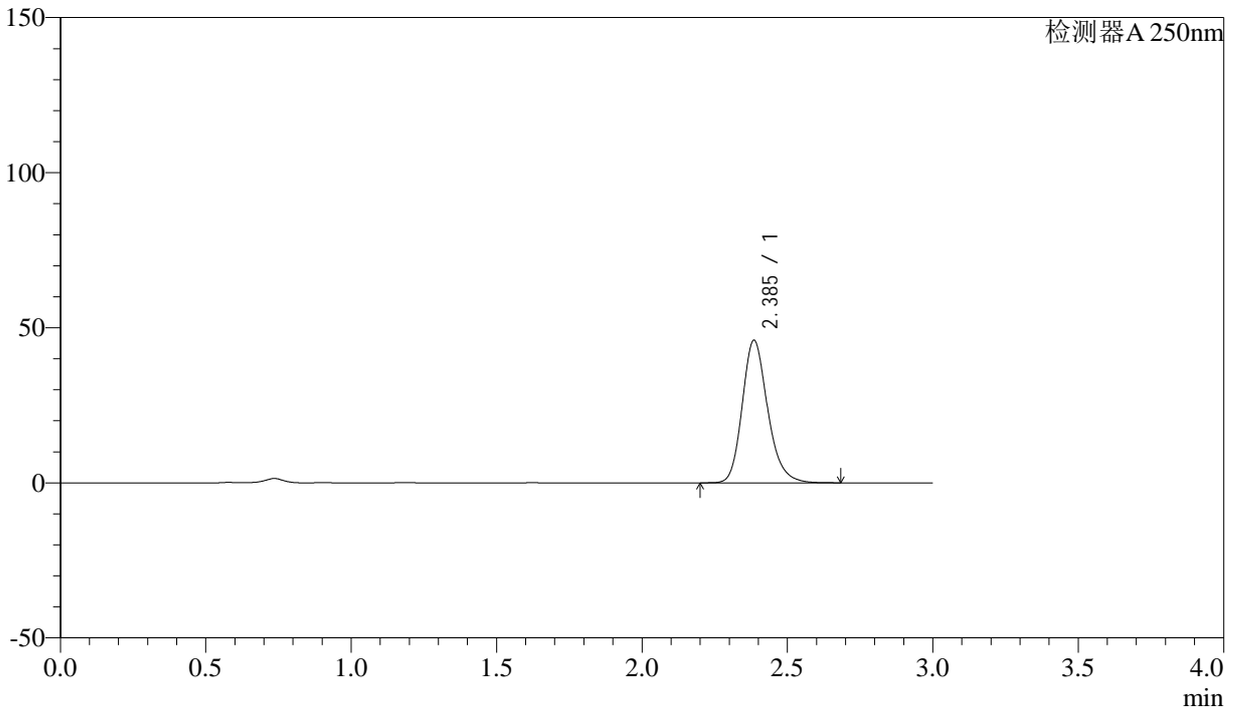
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-839-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:11:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	280281	100.000	45819	3680	1.205	--
总计		280281	100.000	45819			



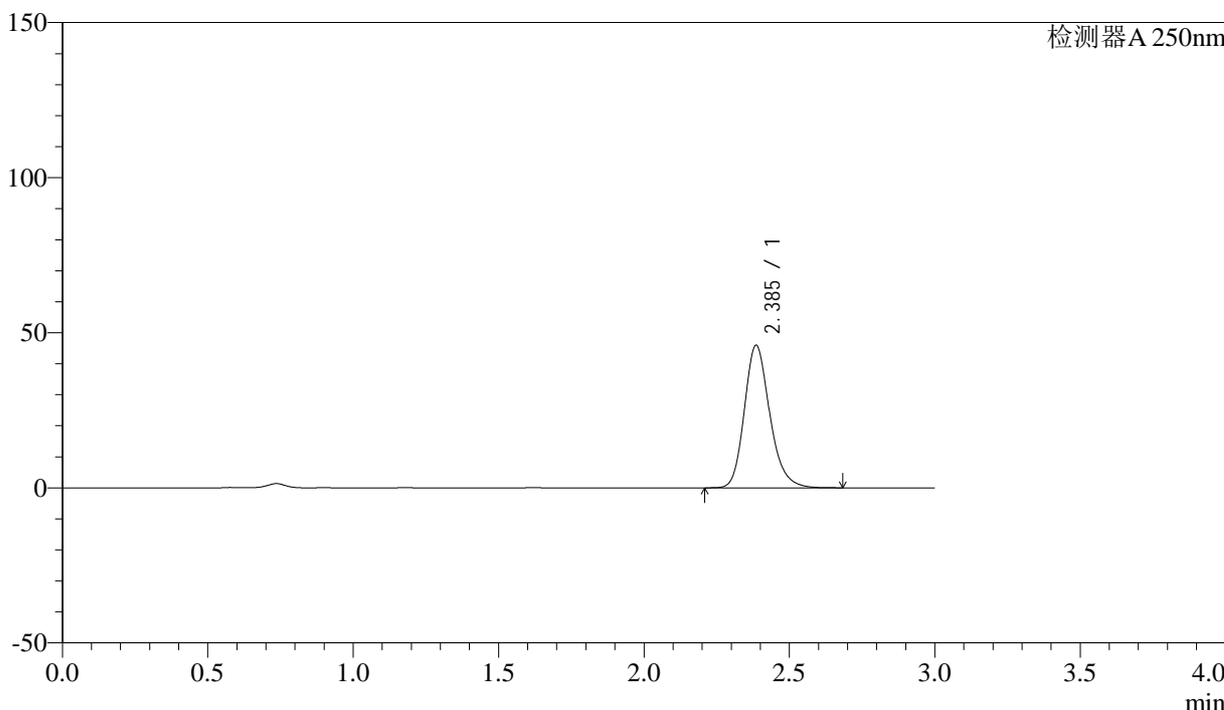
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-840-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-33 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 17:14:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:44:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	280200	100.000	45840	3677	1.204	--
总计		280200	100.000	45840			



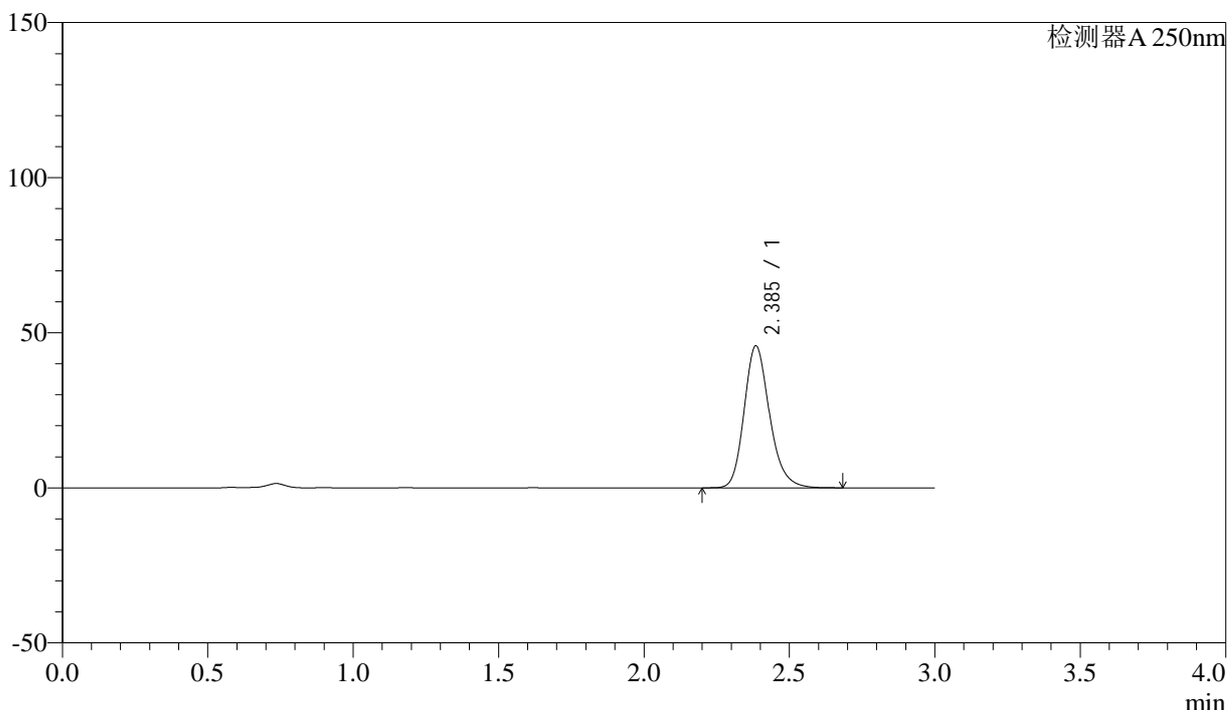
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-841-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:18:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	279051	100.000	45565	3676	1.205	--
总计		279051	100.000	45565			



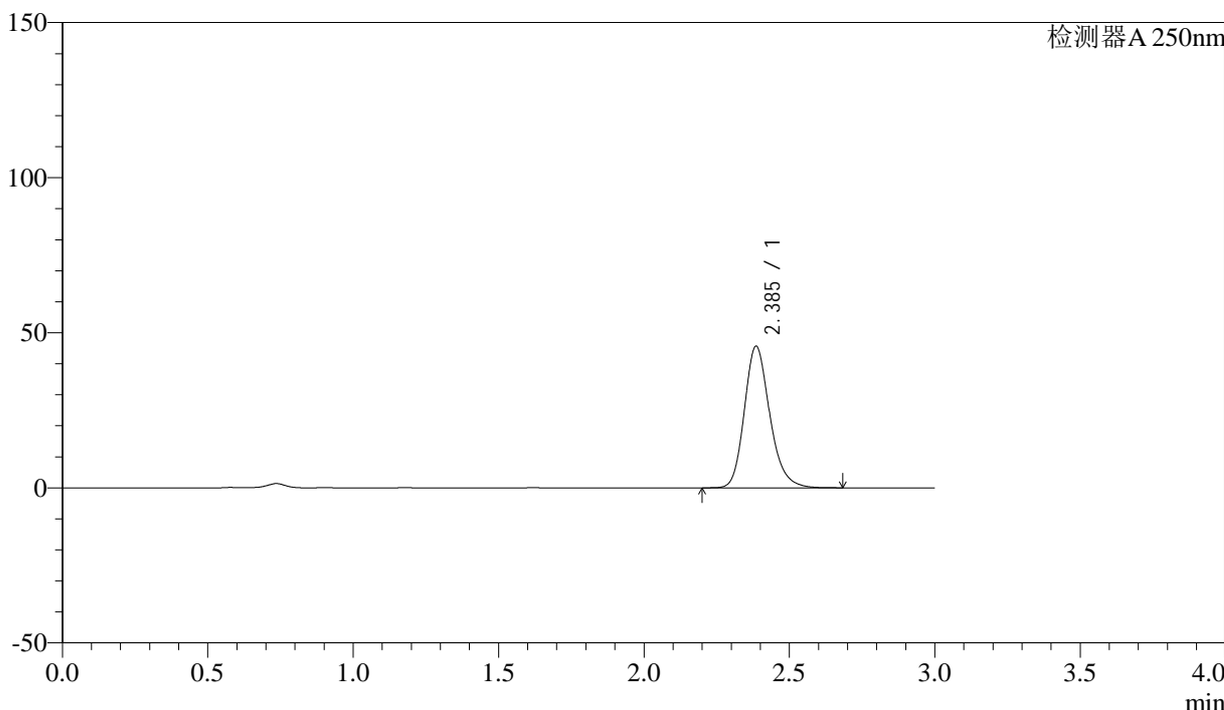
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-842-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 17:21:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	278369	100.000	45544	3678	1.204	--
总计		278369	100.000	45544			



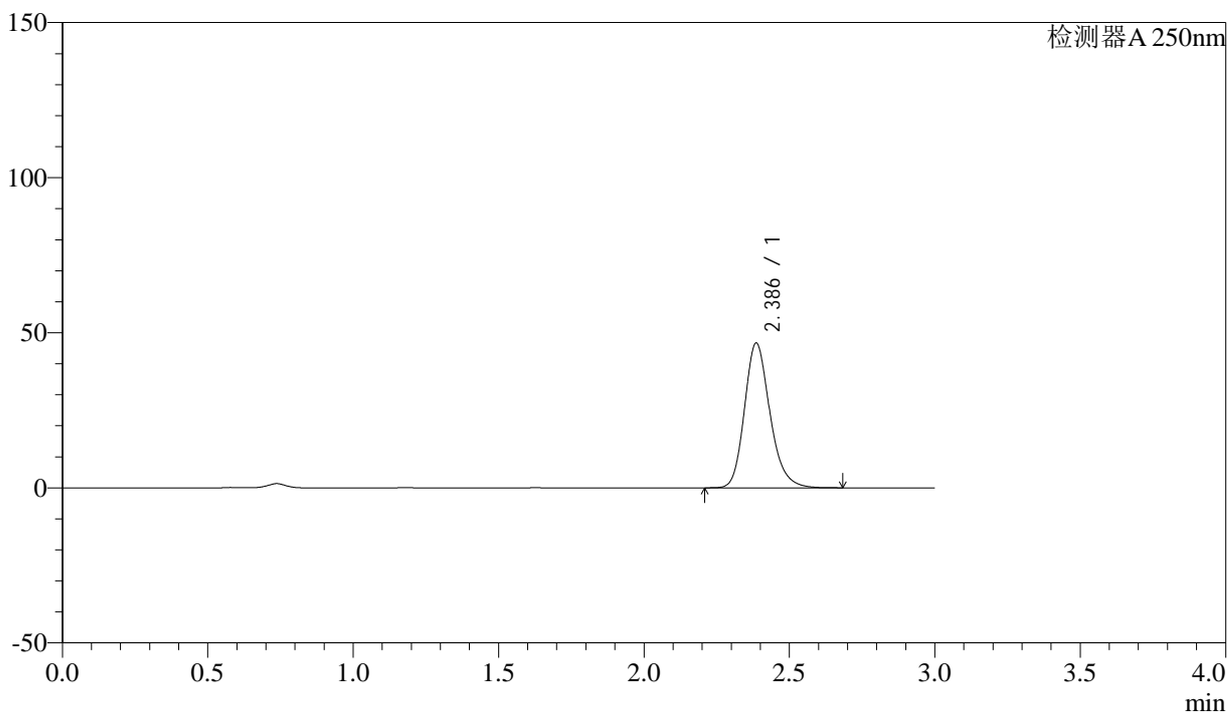
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-843-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:25:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	284533	100.000	46593	3679	1.204	--
总计		284533	100.000	46593			



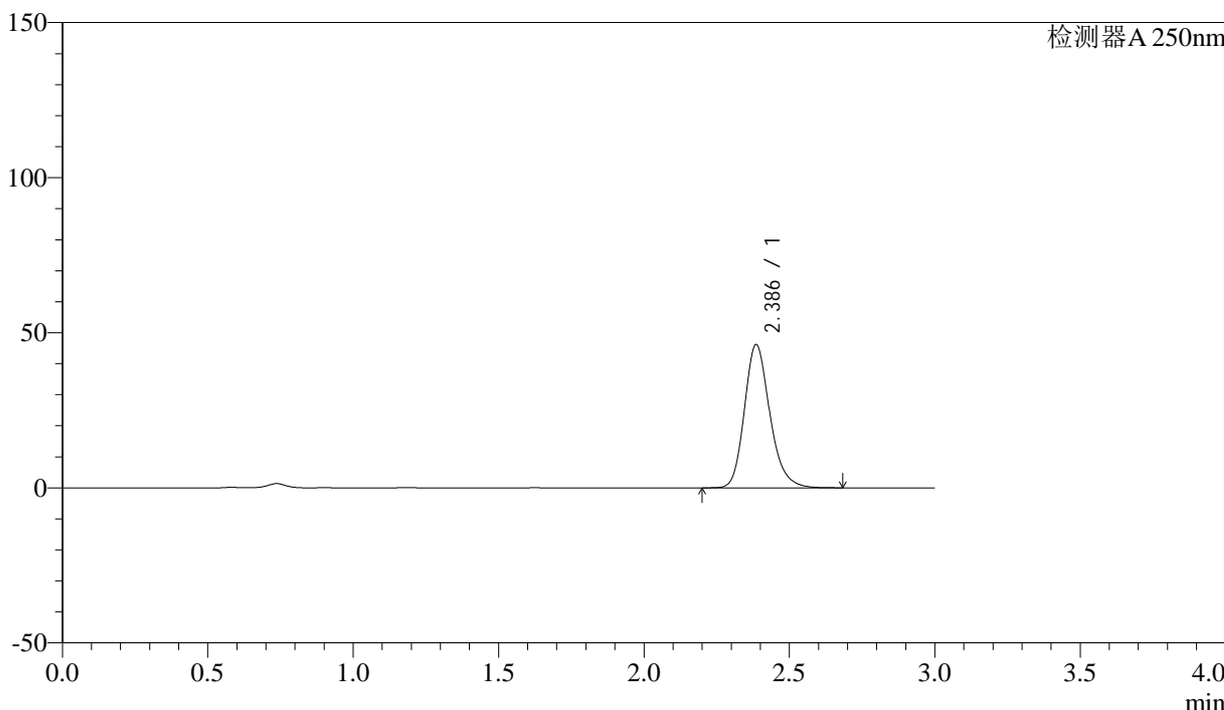
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-844-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:28:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	281773	100.000	46111	3678	1.204	--
总计		281773	100.000	46111			



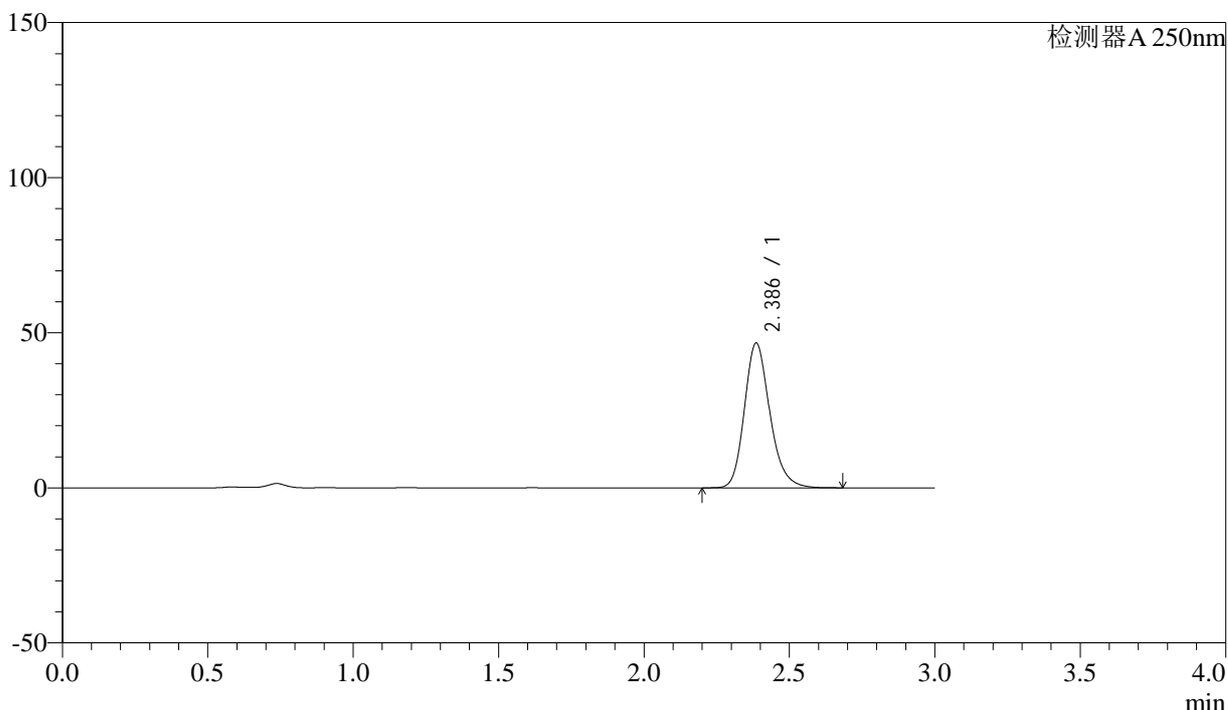
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-845-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:31:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	284618	100.000	46581	3677	1.204	--
总计		284618	100.000	46581			



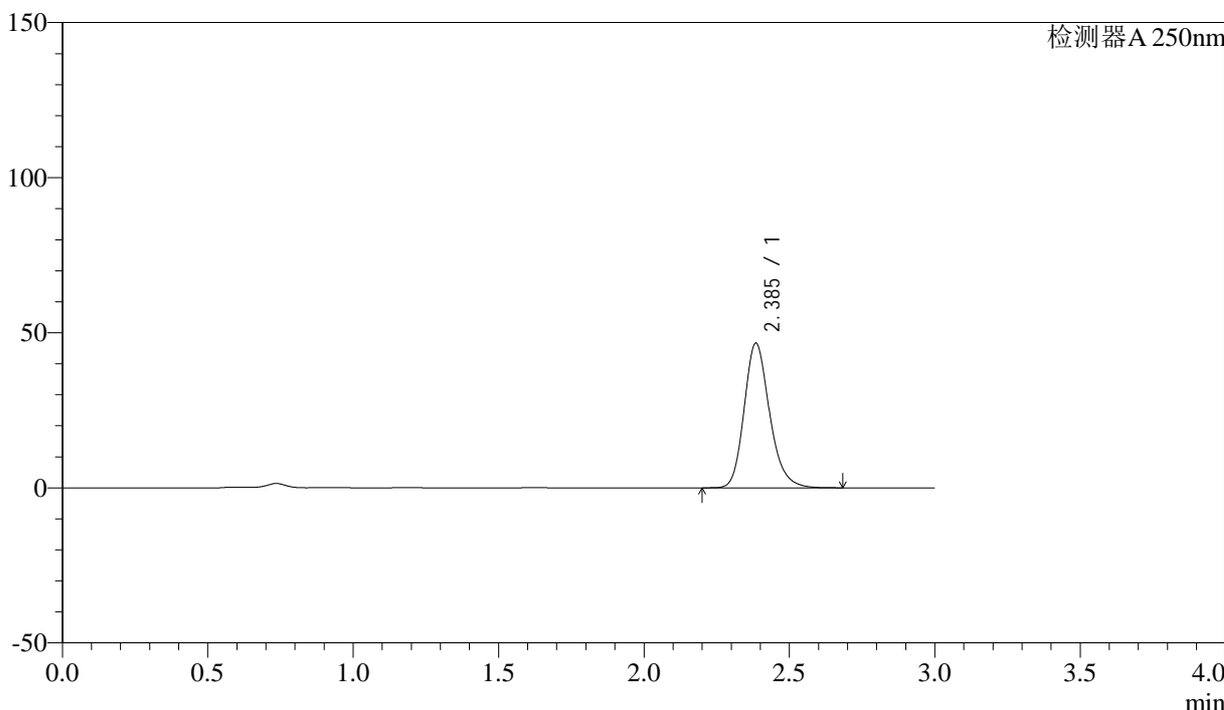
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-846-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-34 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 17:35:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:44:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	284561	100.000	46452	3673	1.206	--
总计		284561	100.000	46452			



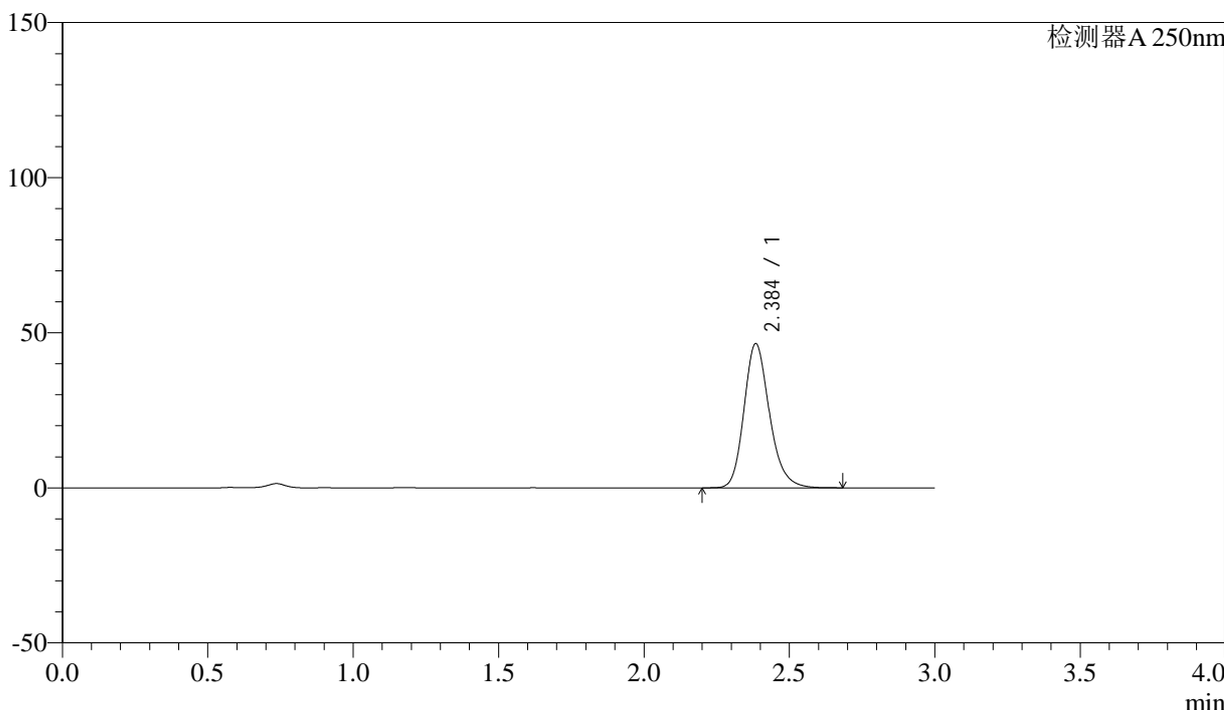
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-847-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 17:38:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	283611	100.000	46255	3671	1.206	--
总计		283611	100.000	46255			



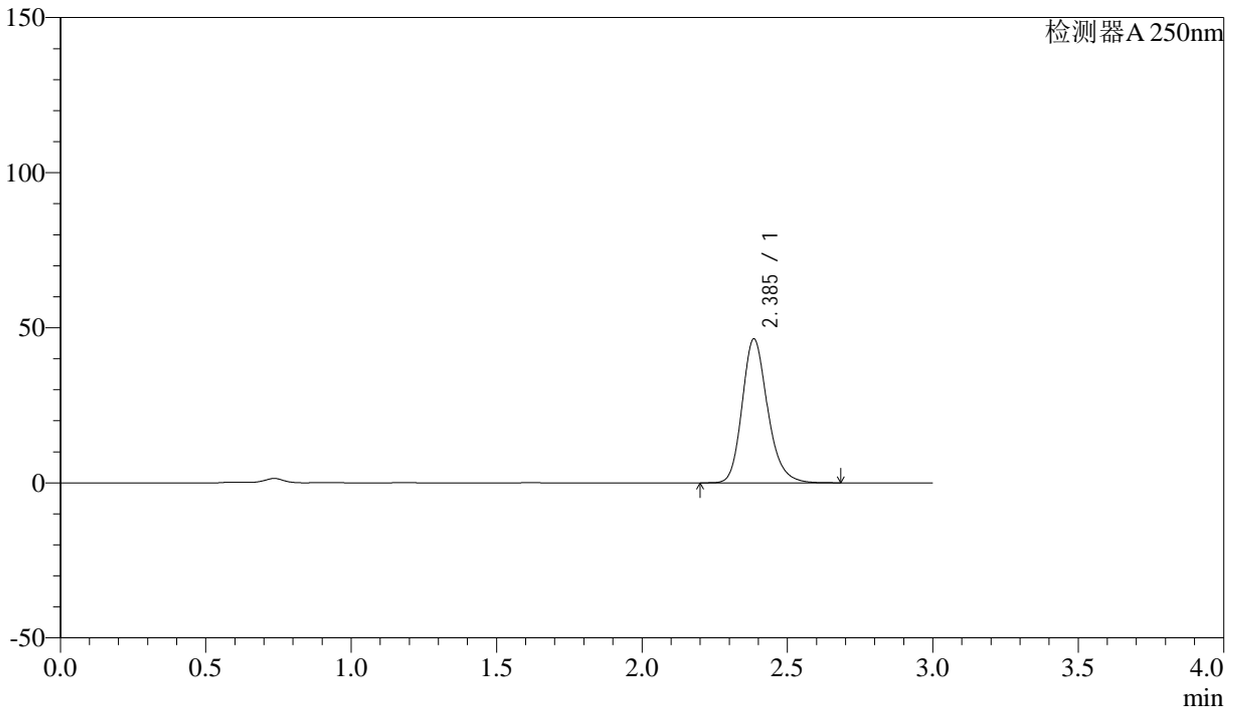
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-848-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 17:41:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	283167	100.000	46233	3673	1.205	--
总计		283167	100.000	46233			



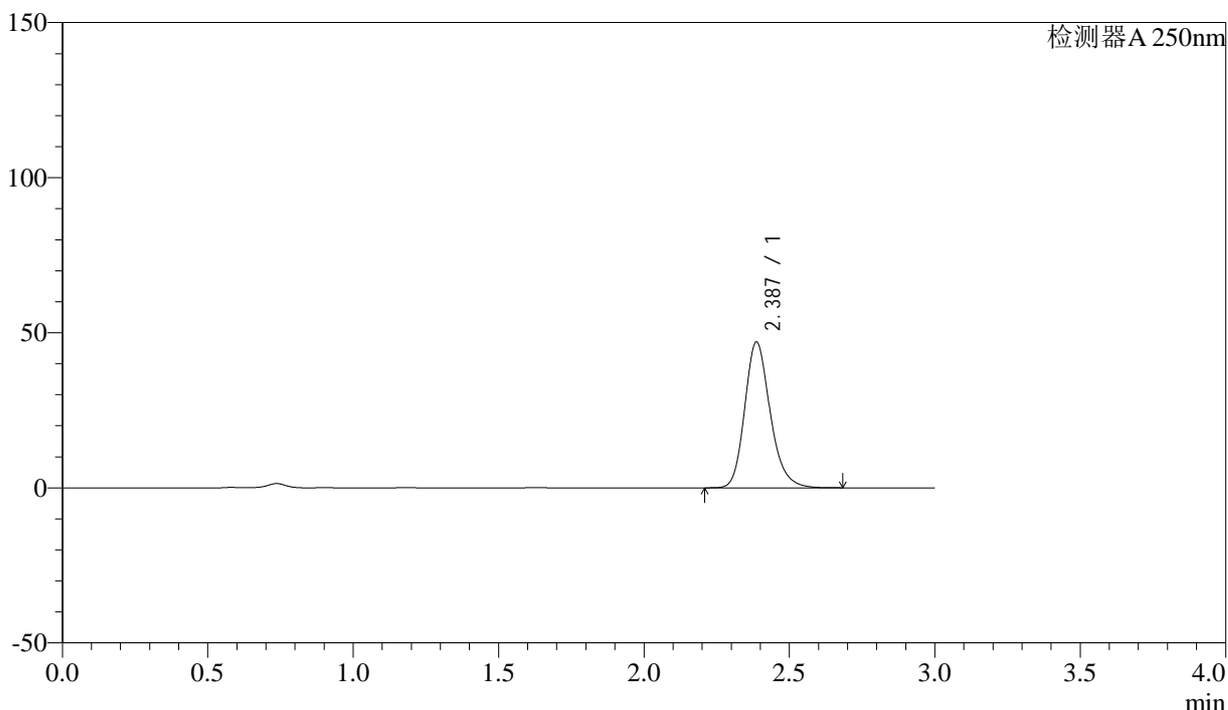
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-849-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:45:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	287063	100.000	47003	3671	1.204	--
总计		287063	100.000	47003			



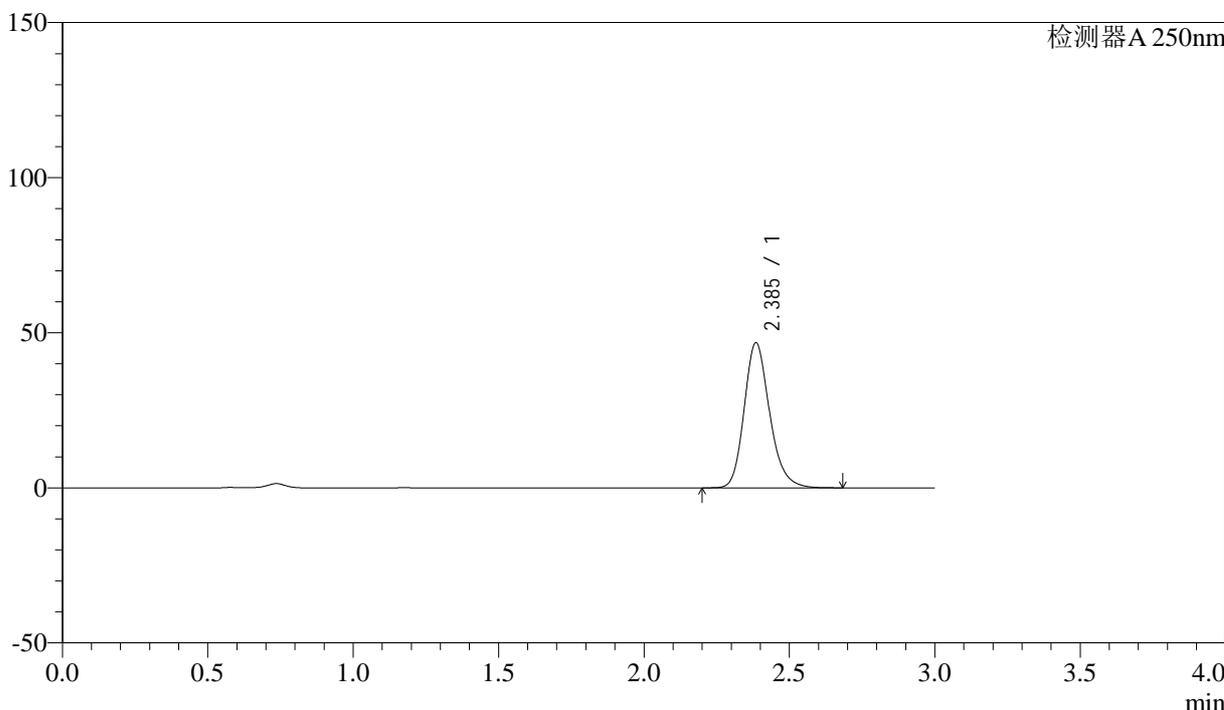
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-850-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-17 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 17:48:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:44:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	285377	100.000	46611	3675	1.205	--
总计		285377	100.000	46611			



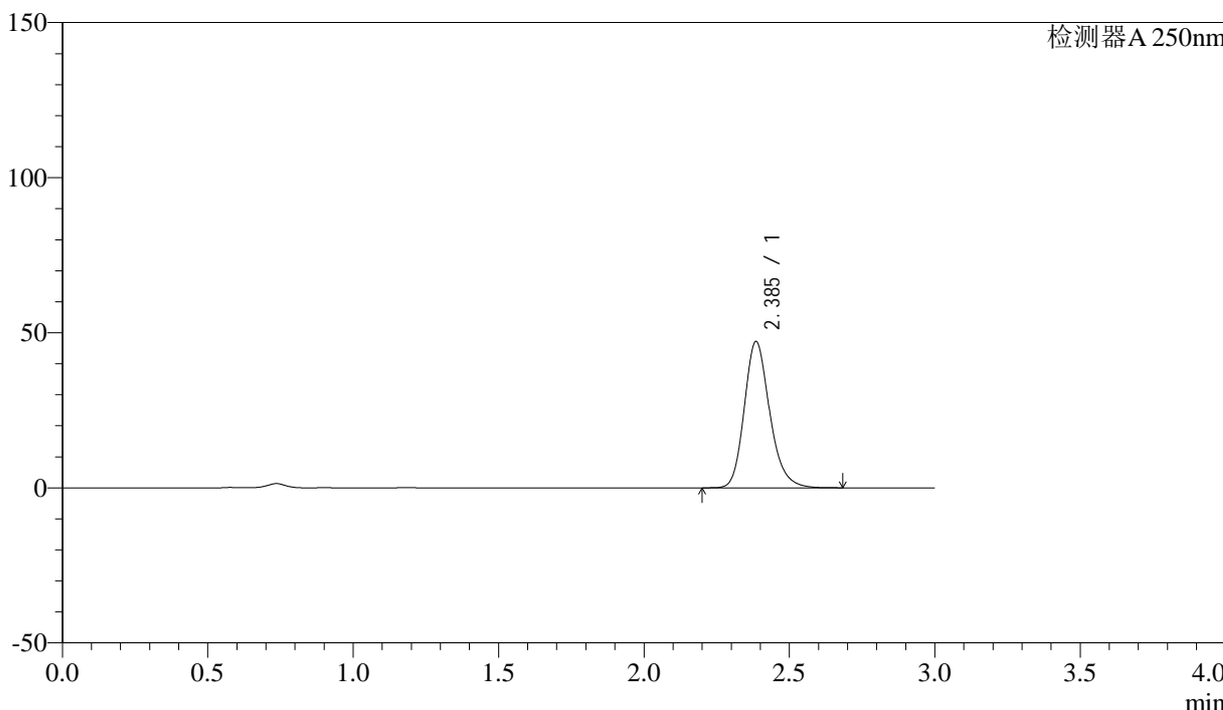
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-851-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:52:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	287752	100.000	47019	3672	1.205	--
总计		287752	100.000	47019			



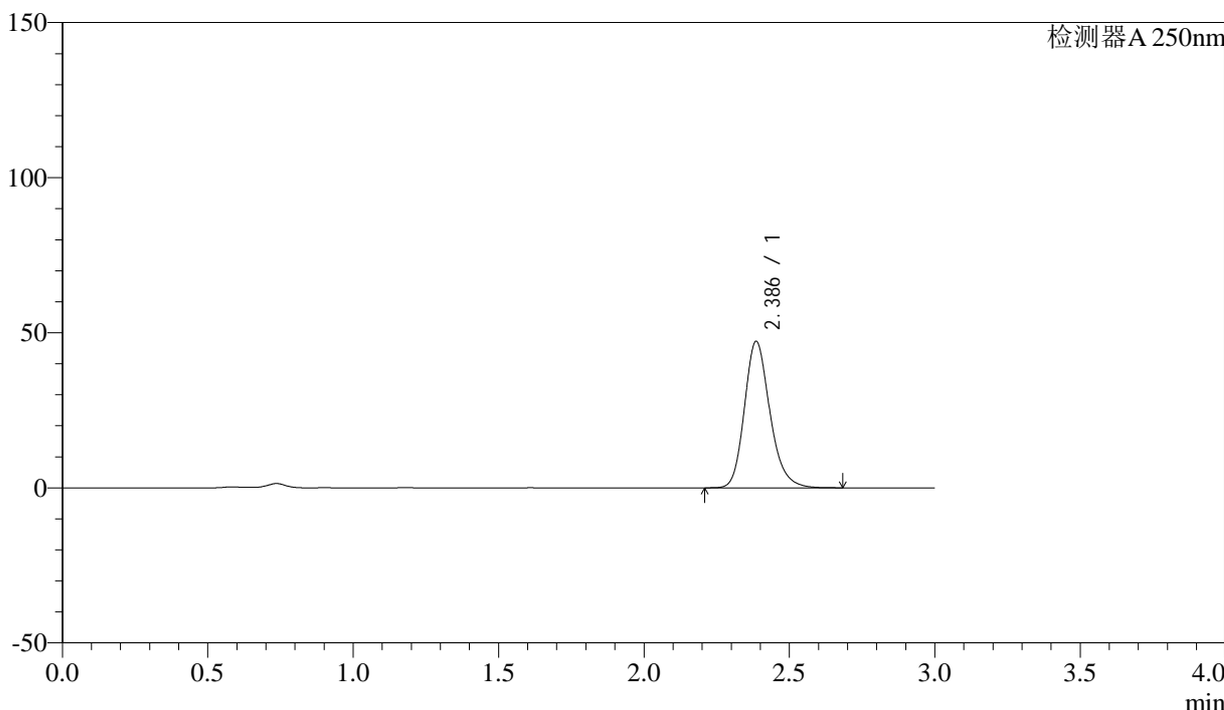
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-852-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :2-35	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 17:55:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:44:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	288423	100.000	47151	3670	1.205	--
总计		288423	100.000	47151			



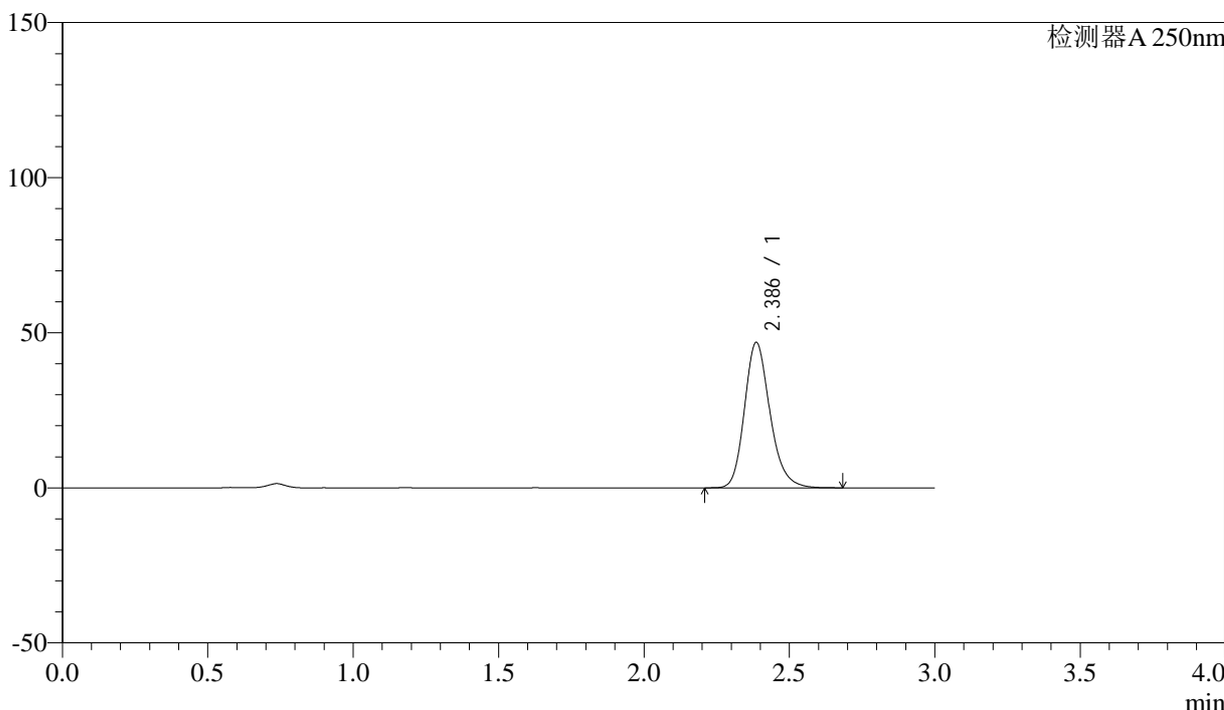
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-853-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 17:58:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	286336	100.000	46828	3667	1.205	--
总计		286336	100.000	46828			



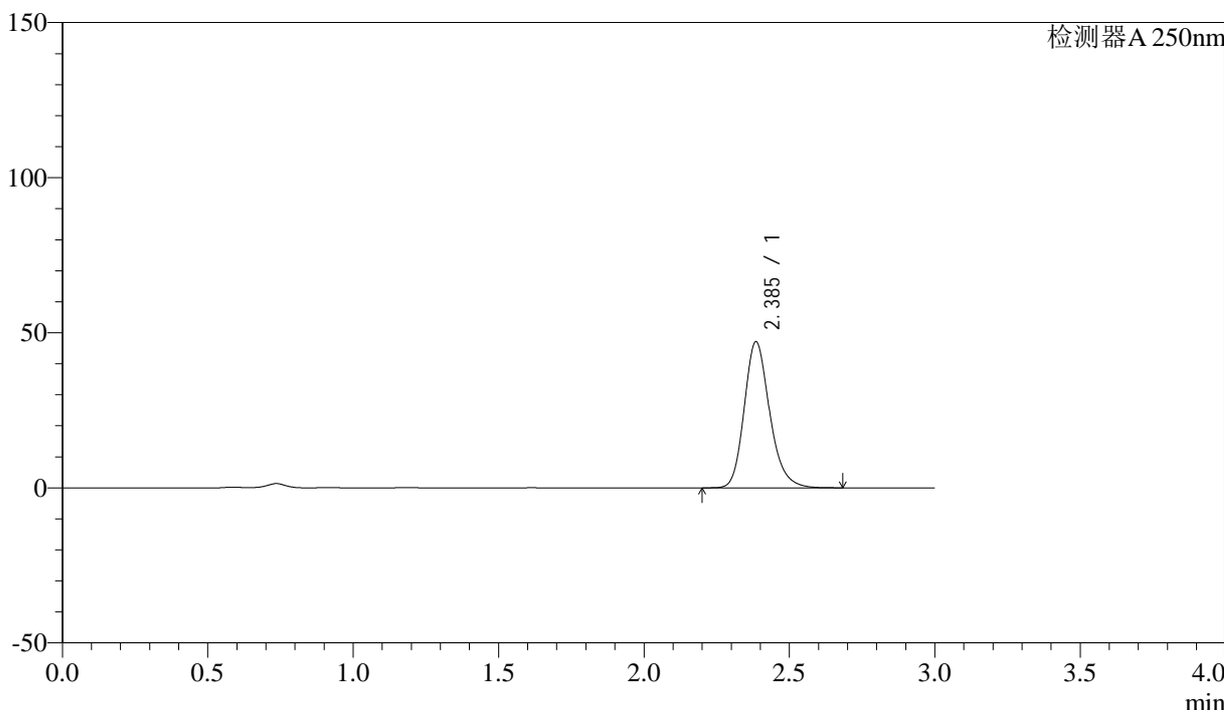
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-854-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:02:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	287644	100.000	46957	3669	1.206	--
总计		287644	100.000	46957			



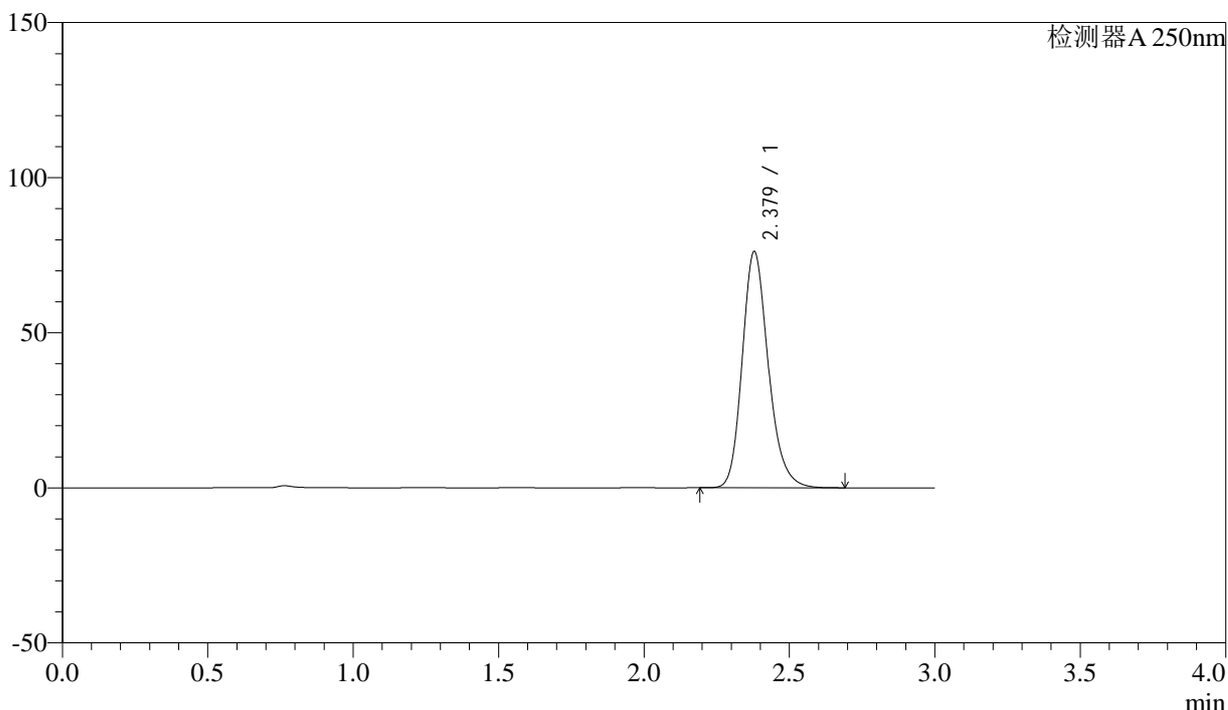
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-855-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:05:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	476322	100.000	76155	3462	1.205	--
总计		476322	100.000	76155			



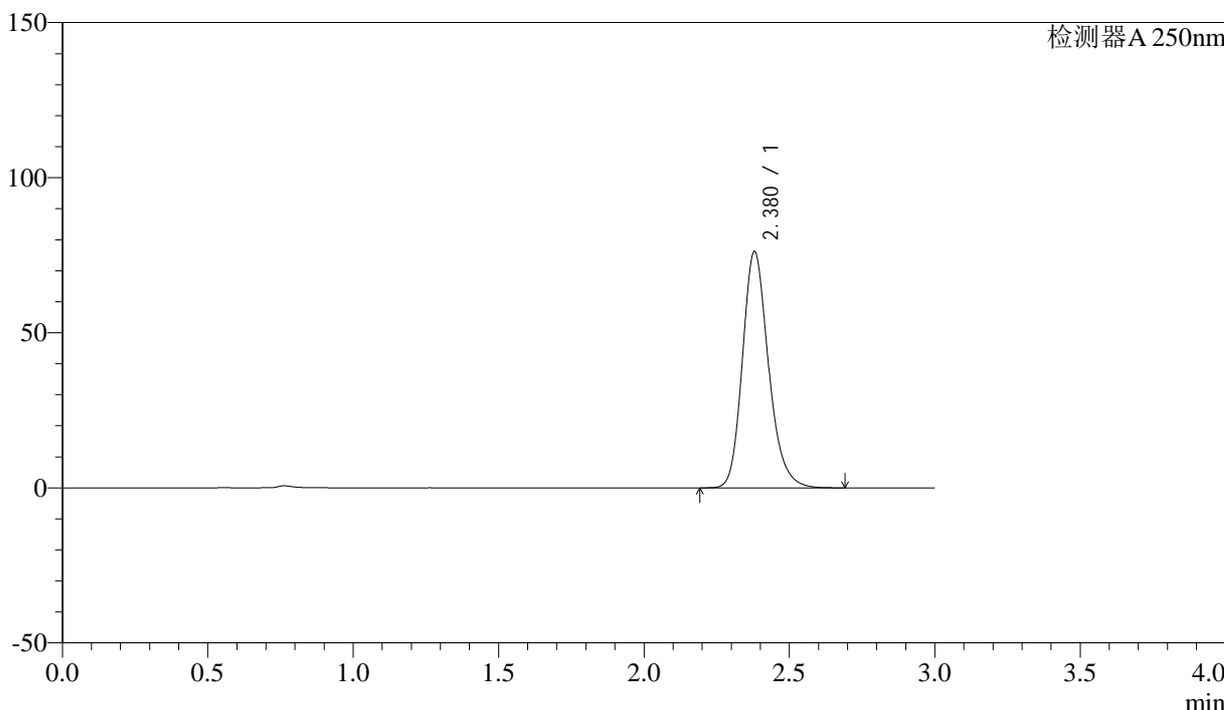
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-856-2 - zzp-2024010811p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 18:09:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	476478	100.000	76214	3467	1.205	--
总计		476478	100.000	76214			



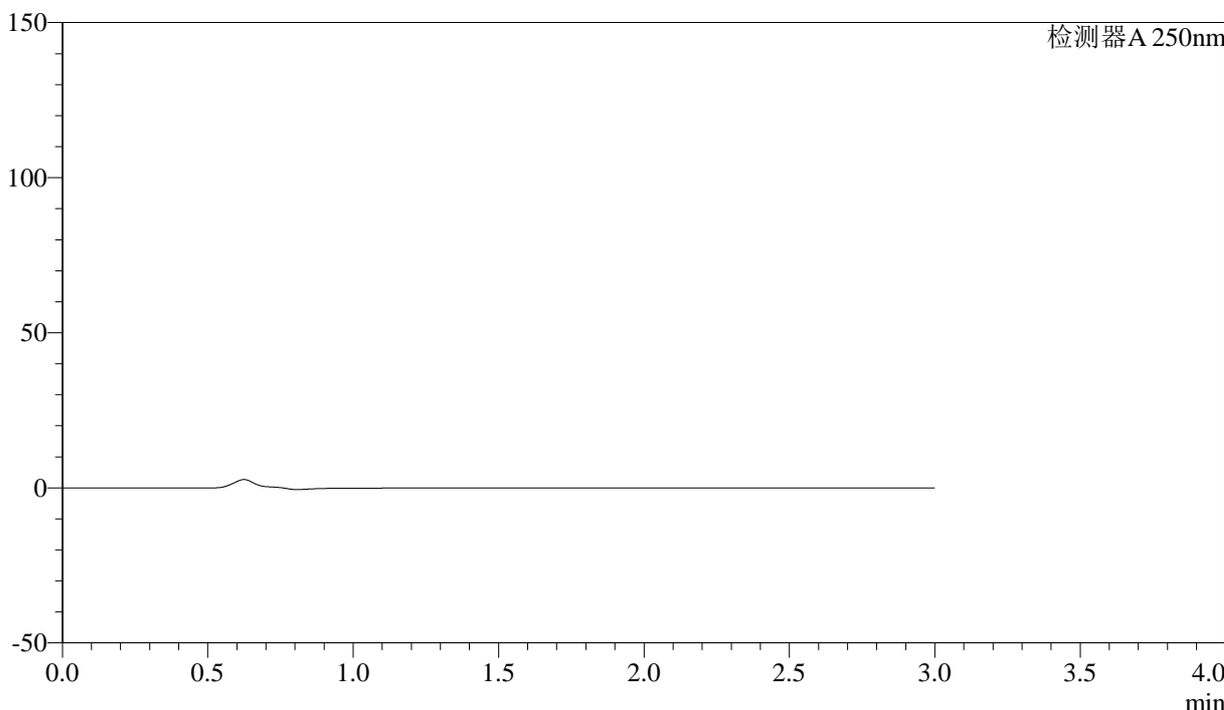
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-857-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 18:12:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:44:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



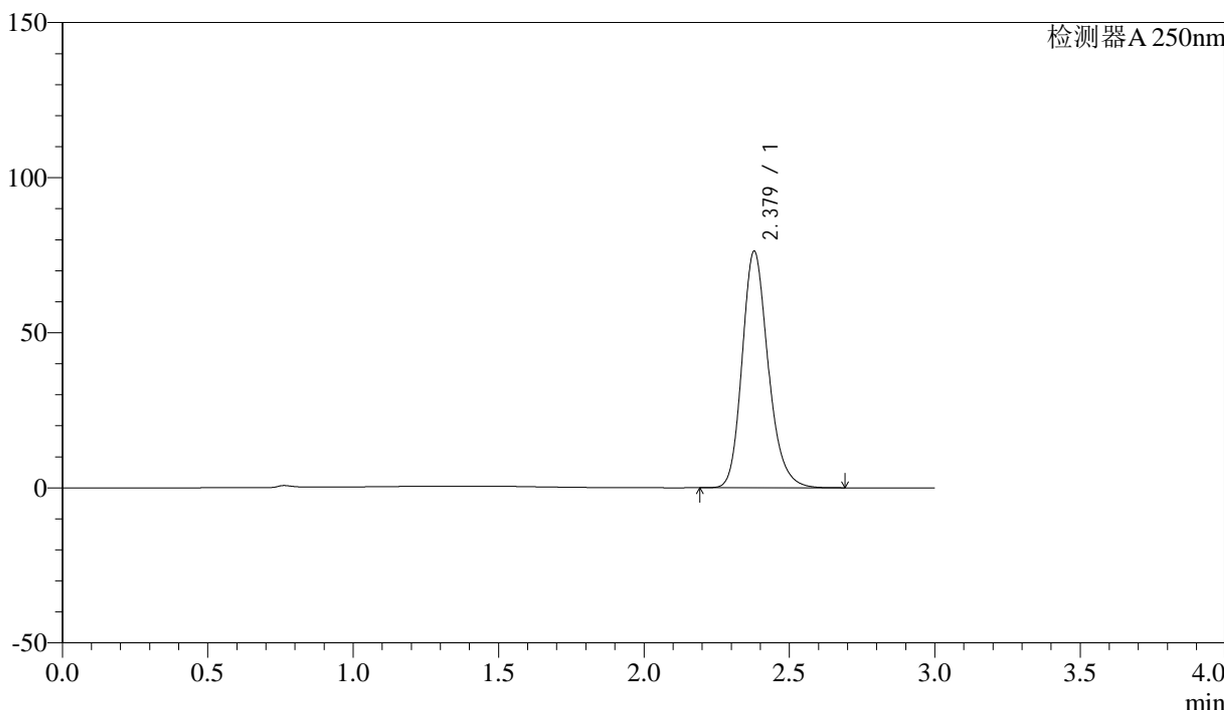
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-858-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:15:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	476935	100.000	76290	3468	1.205	--
总计		476935	100.000	76290			



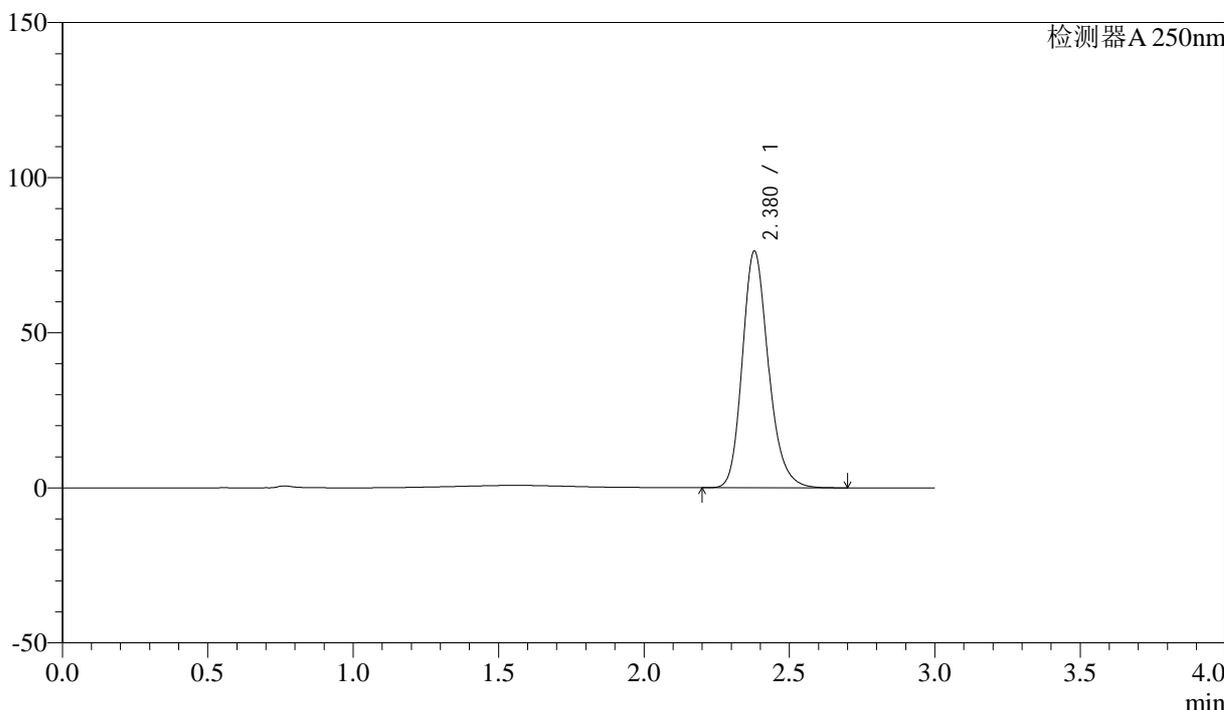
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-859-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:19:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	477329	100.000	76341	3464	1.205	--
总计		477329	100.000	76341			



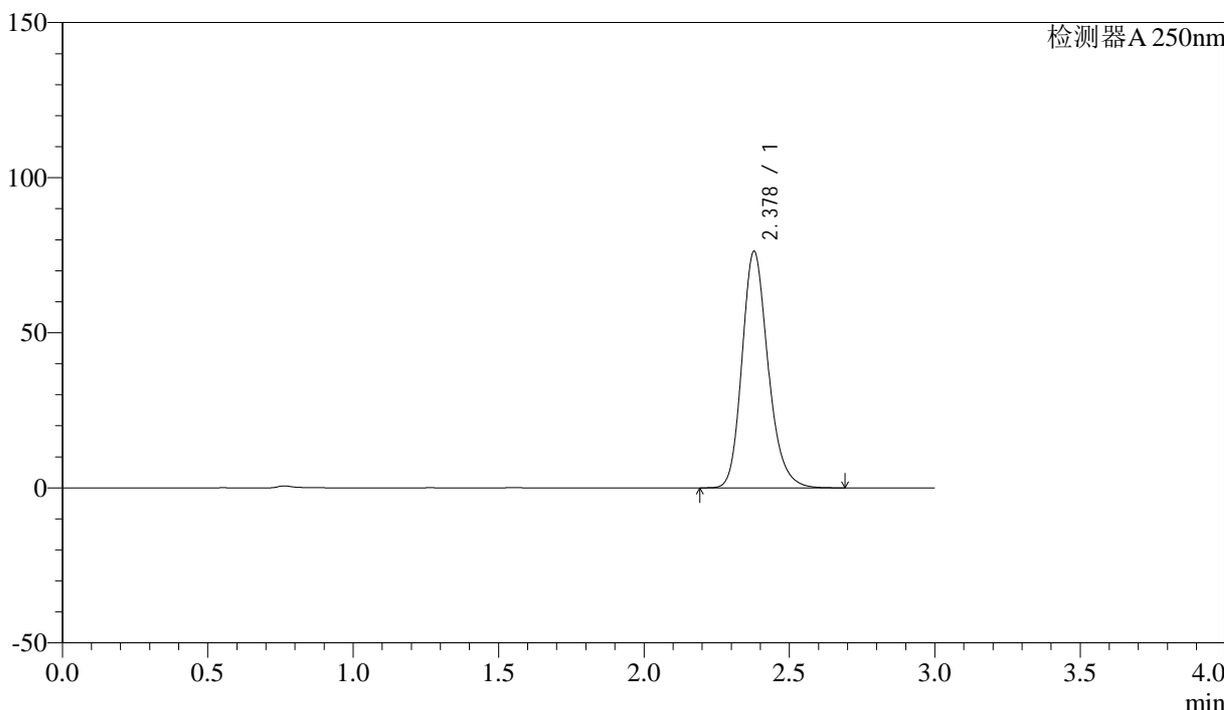
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-860-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:22:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	477010	100.000	76201	3459	1.205	--
总计		477010	100.000	76201			



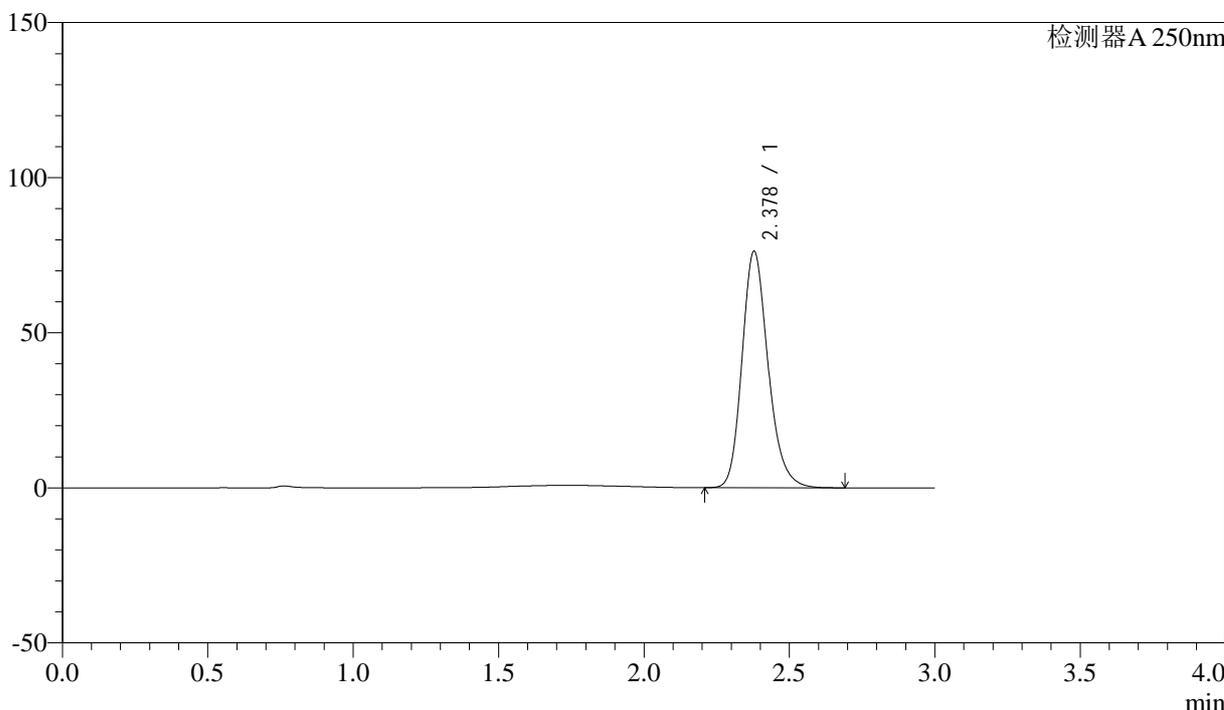
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-861-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:26:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	476824	100.000	76188	3457	1.205	--
总计		476824	100.000	76188			



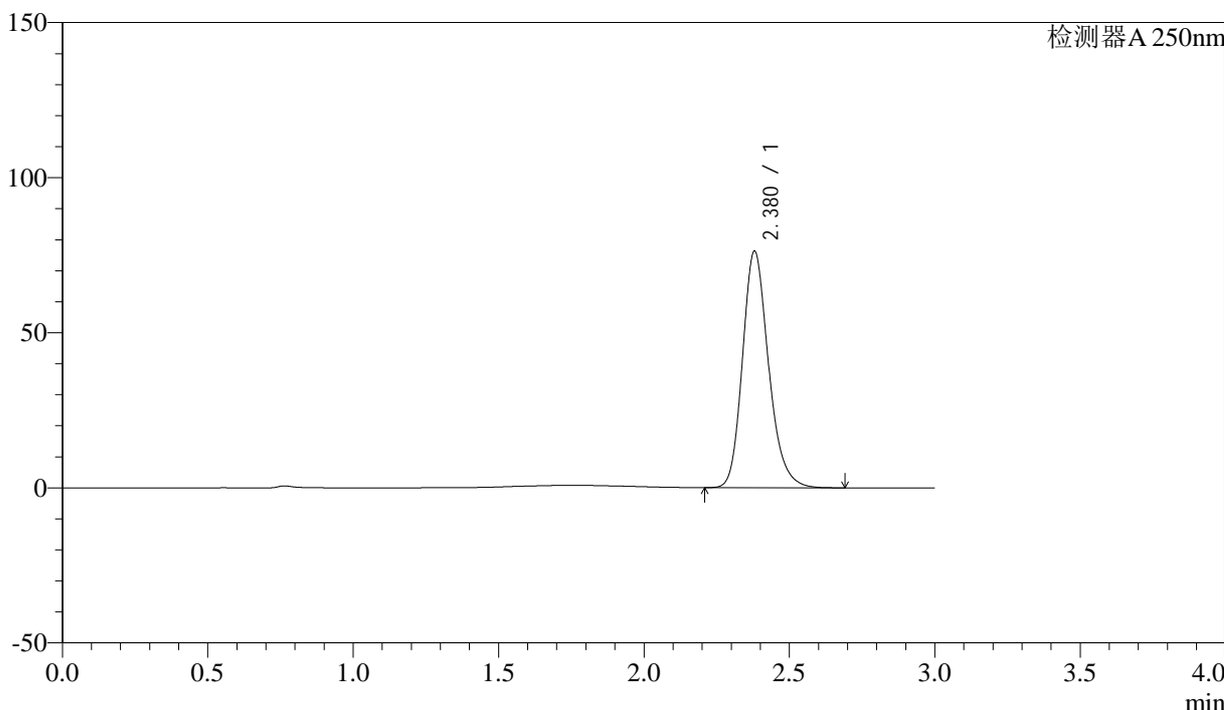
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-862-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:29:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	476759	100.000	76292	3466	1.205	--
总计		476759	100.000	76292			



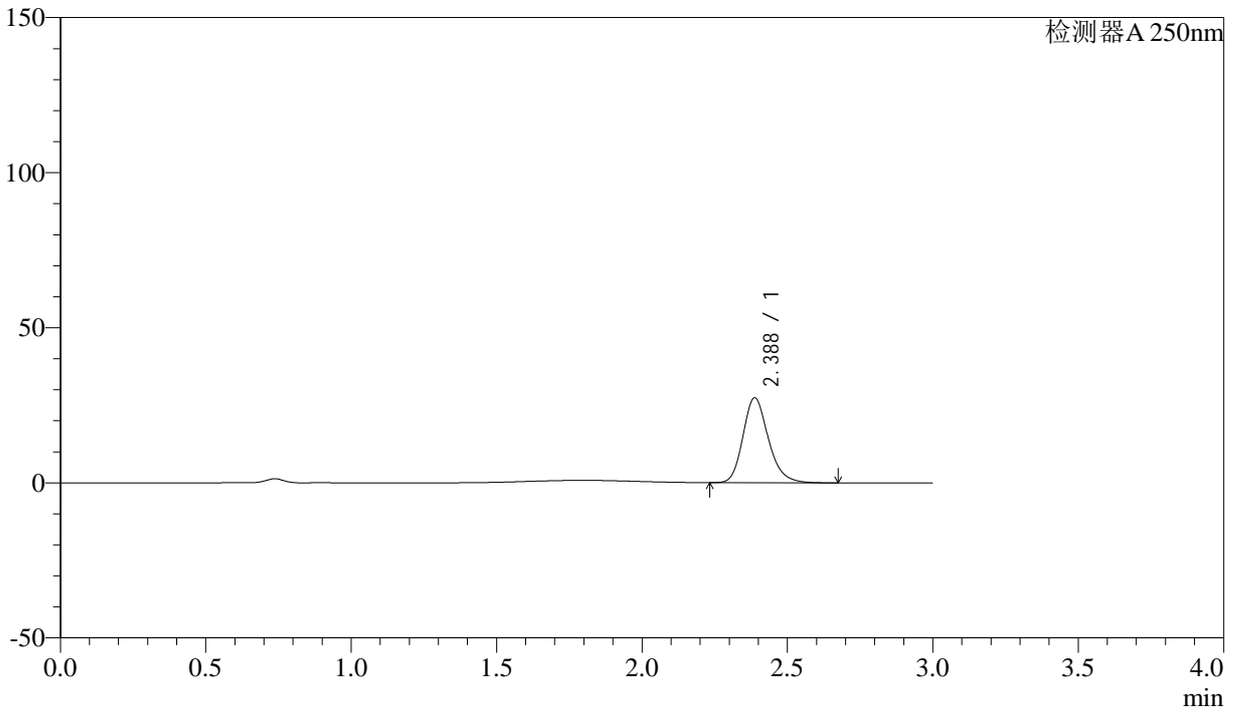
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-863-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:32:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	166852	100.000	27392	3678	1.204	--
总计		166852	100.000	27392			



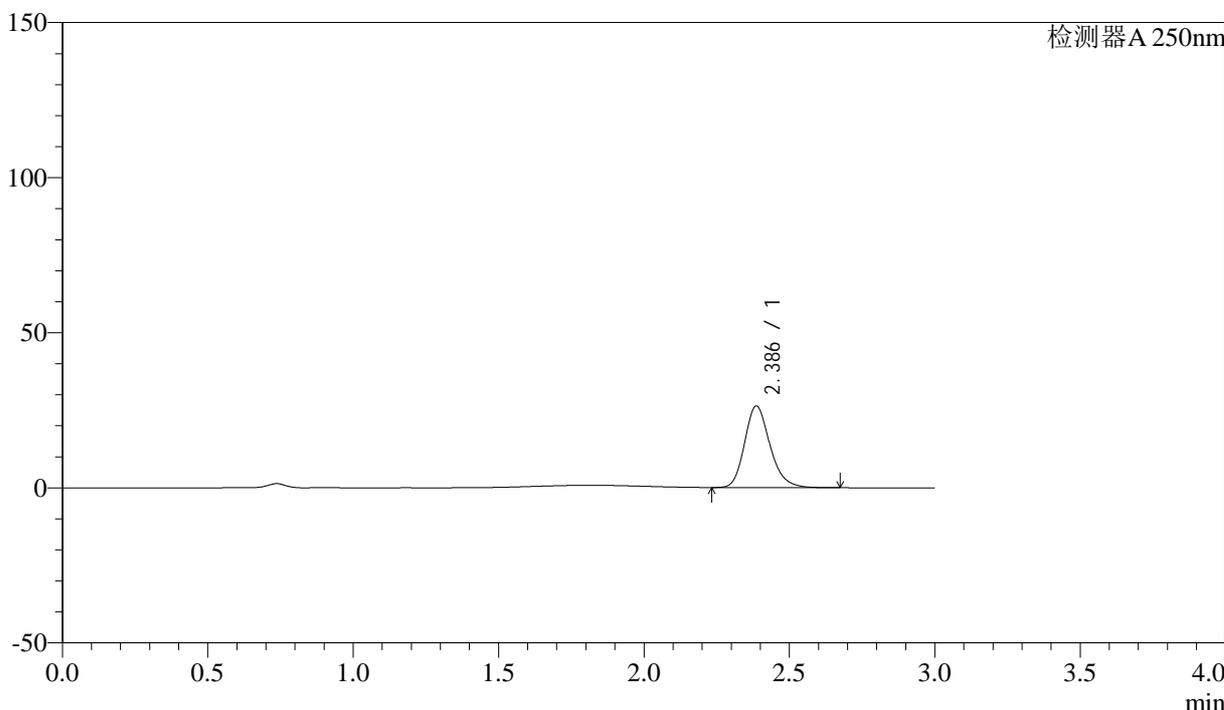
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-864-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:36:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	160234	100.000	26295	3680	1.203	--
总计		160234	100.000	26295			



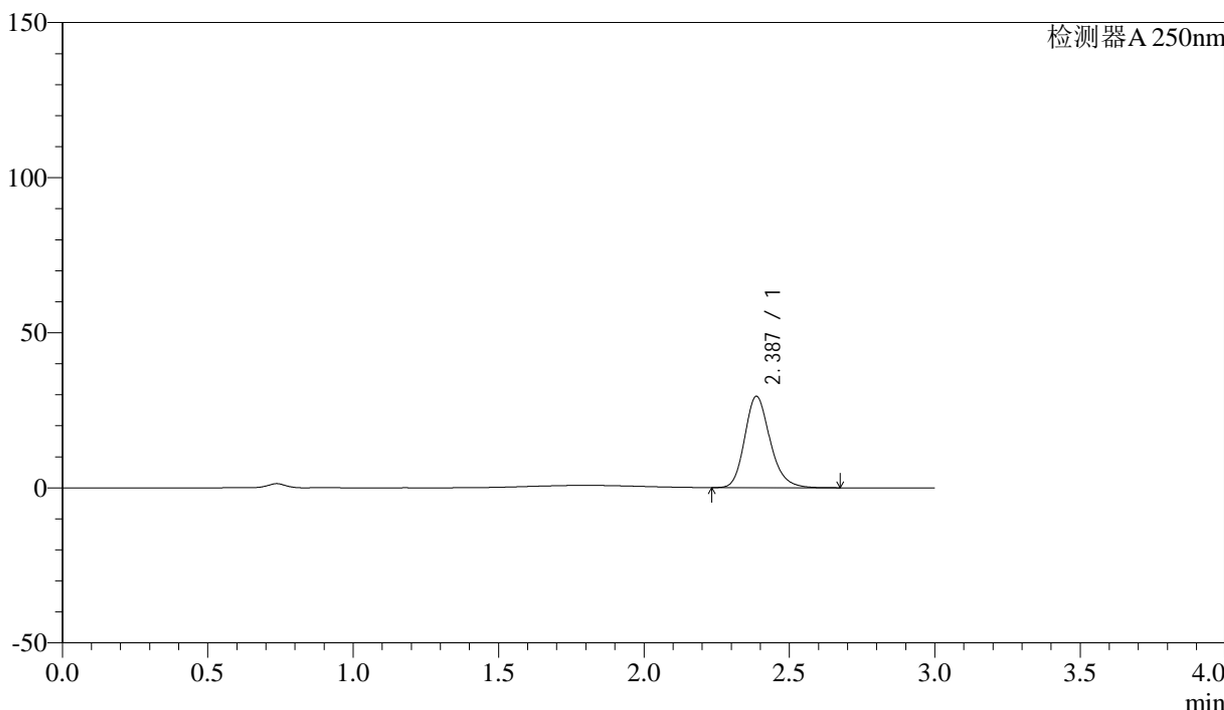
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-865-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:39:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	179296	100.000	29447	3686	1.203	--
总计		179296	100.000	29447			



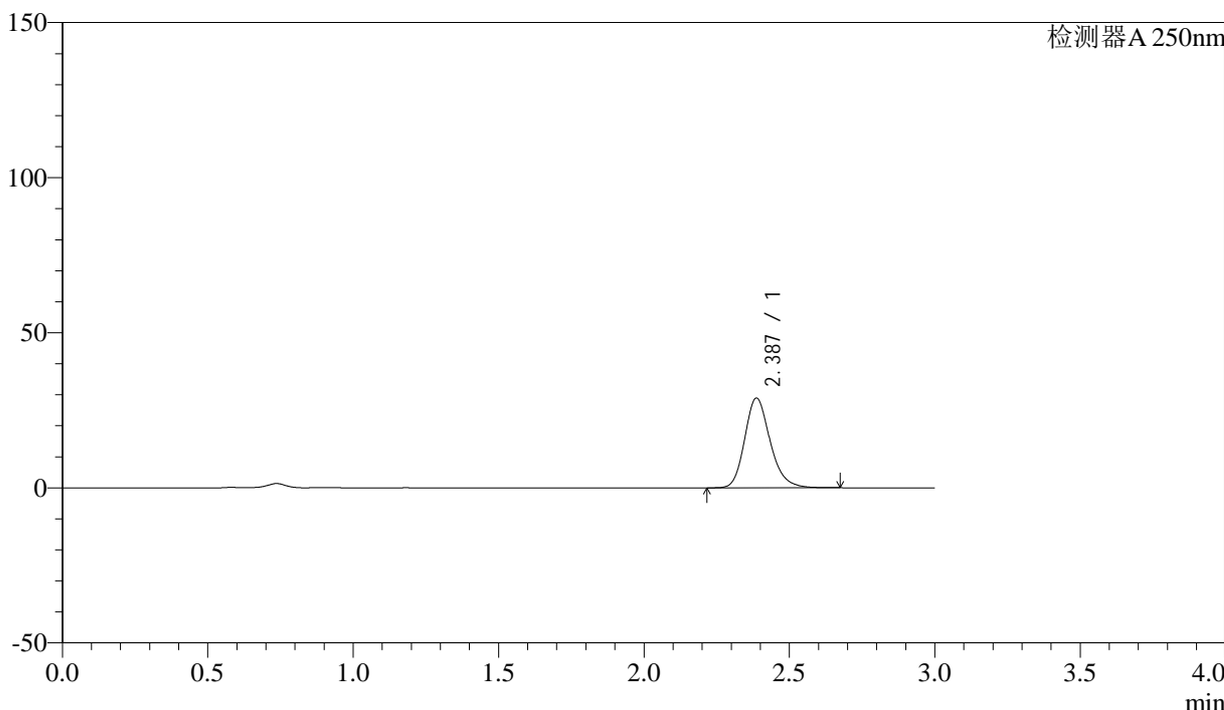
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-866-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 18:42:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	176671	100.000	28937	3672	1.204	--
总计		176671	100.000	28937			



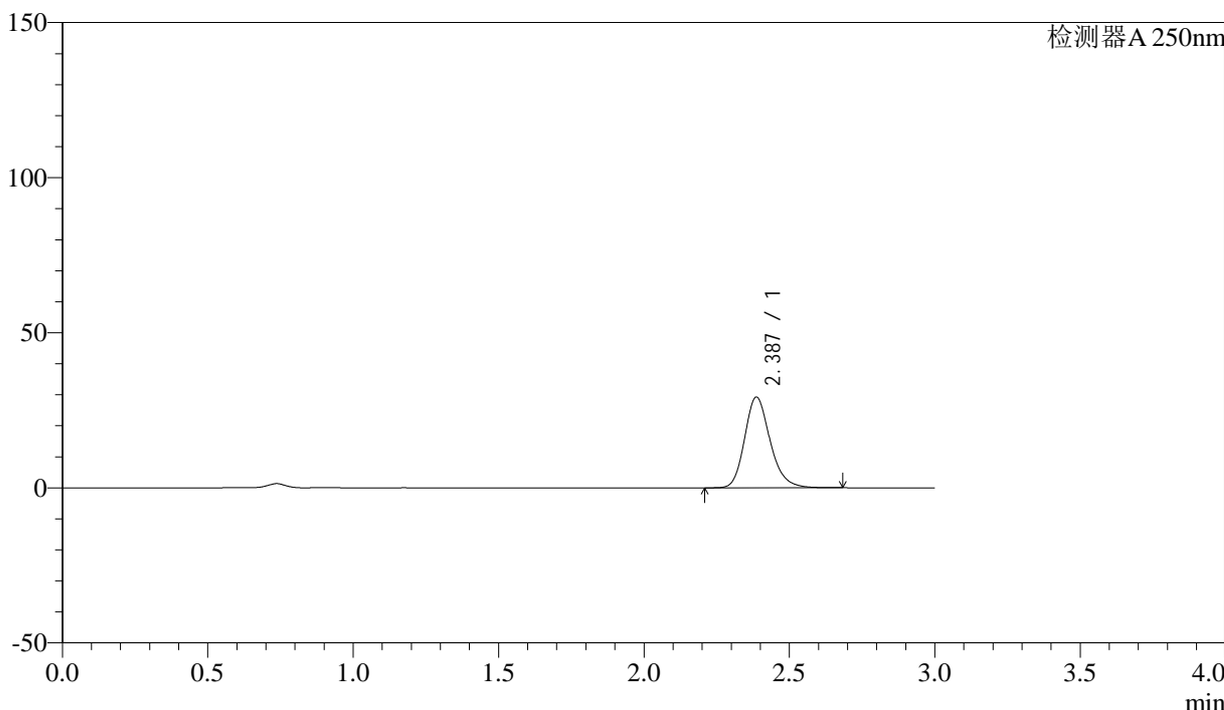
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-867-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:46:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	178884	100.000	29253	3668	1.204	--
总计		178884	100.000	29253			



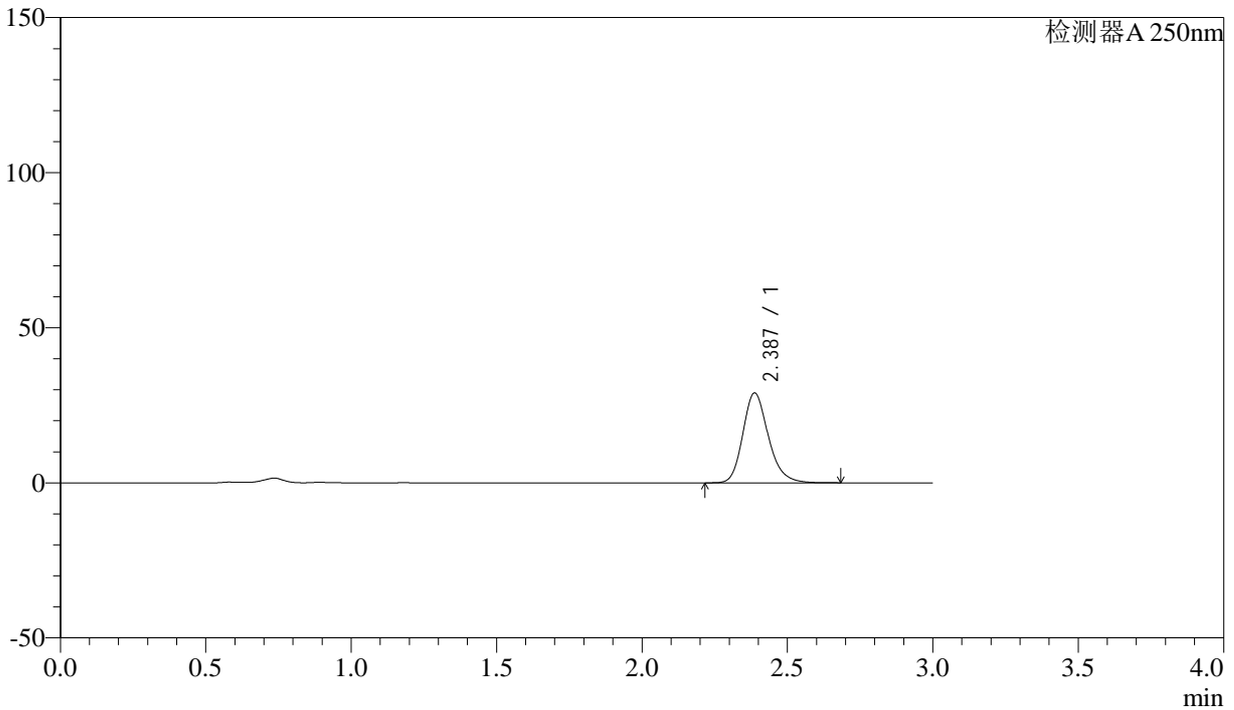
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-868-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 18:49:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	177120	100.000	28988	3667	1.204	--
总计		177120	100.000	28988			



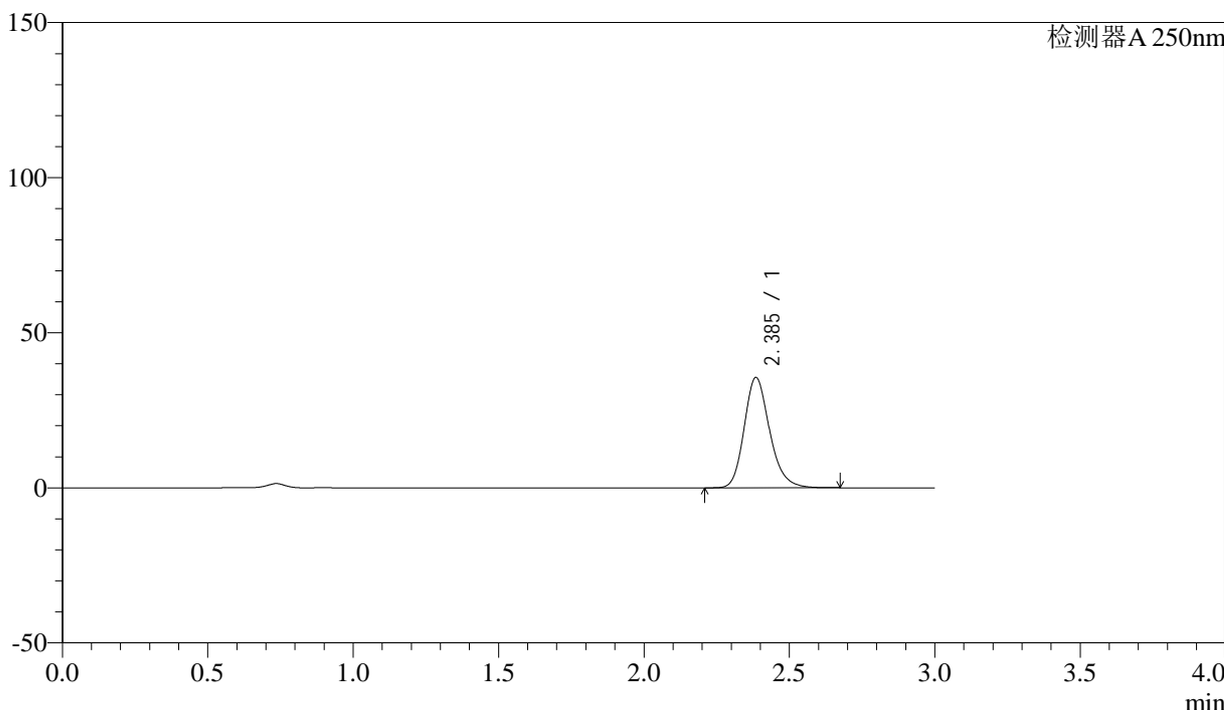
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-869-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 18:52:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	217158	100.000	35461	3671	1.205	--
总计		217158	100.000	35461			



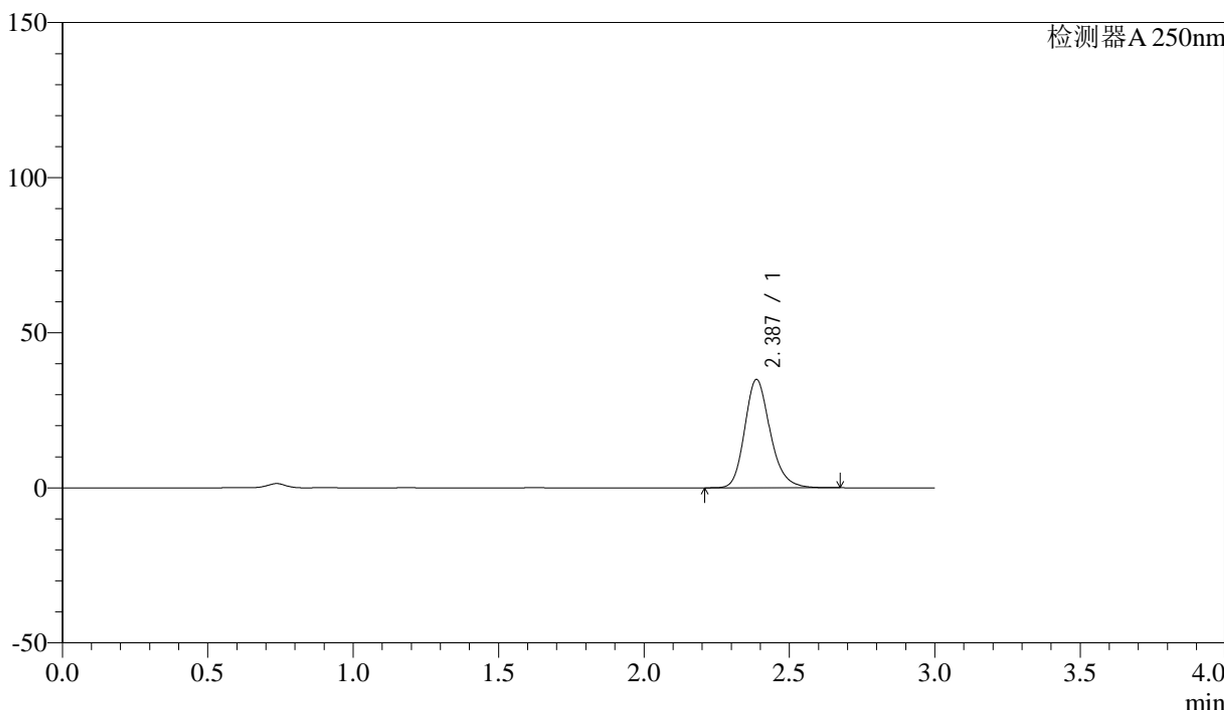
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-870-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-11 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 18:56:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:45:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	213309	100.000	34918	3669	1.205	--
总计		213309	100.000	34918			



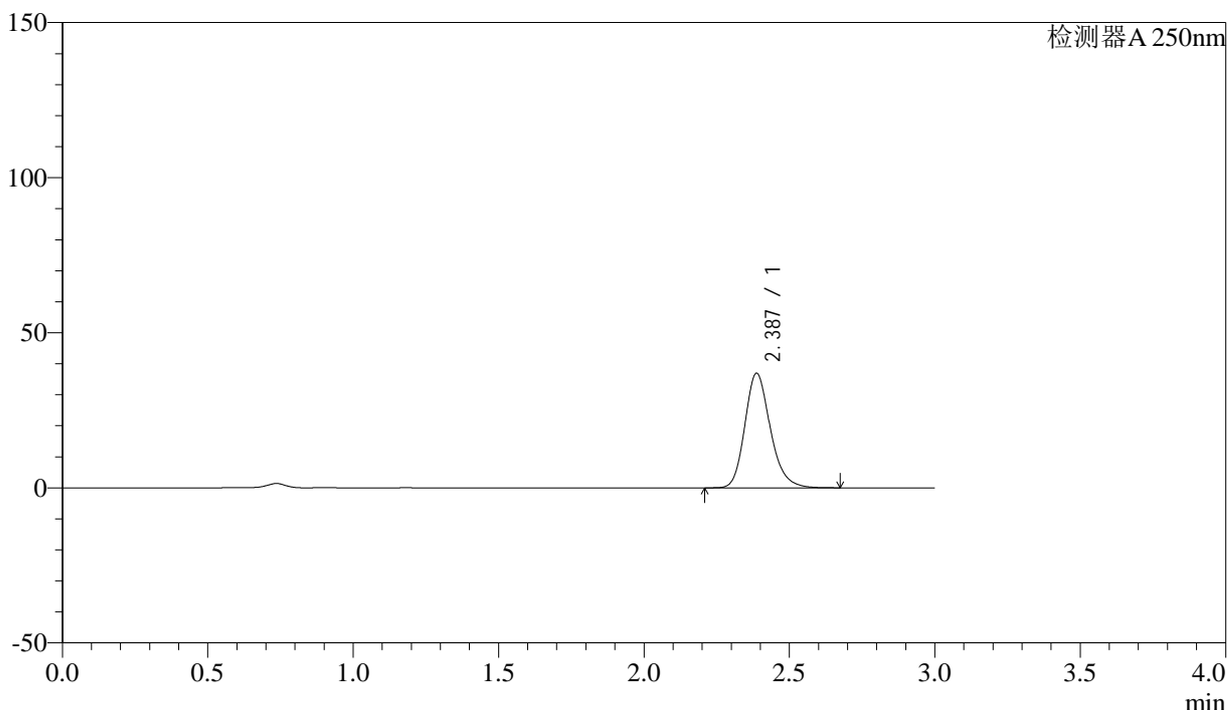
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-871-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 18:59:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	225648	100.000	36948	3670	1.204	--
总计		225648	100.000	36948			



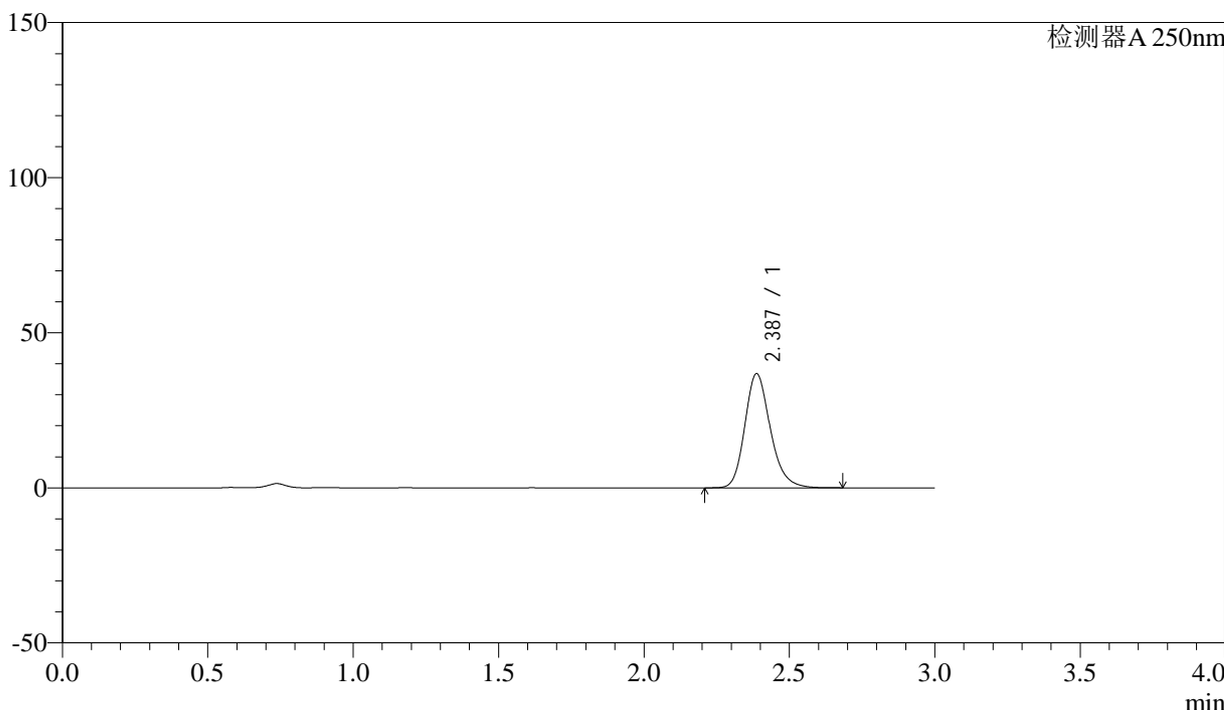
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-872-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 19:03:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	224760	100.000	36804	3671	1.204	--
总计		224760	100.000	36804			



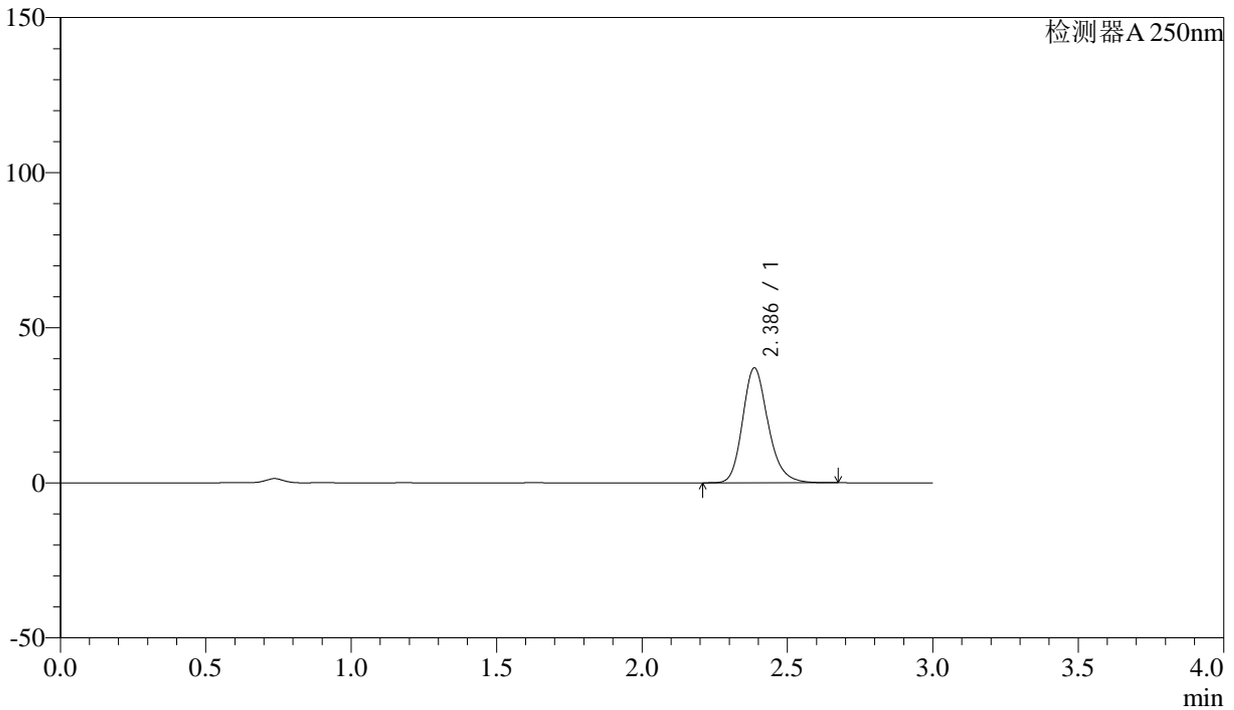
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-873-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 19:06:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	226252	100.000	37020	3672	1.205	--
总计		226252	100.000	37020			



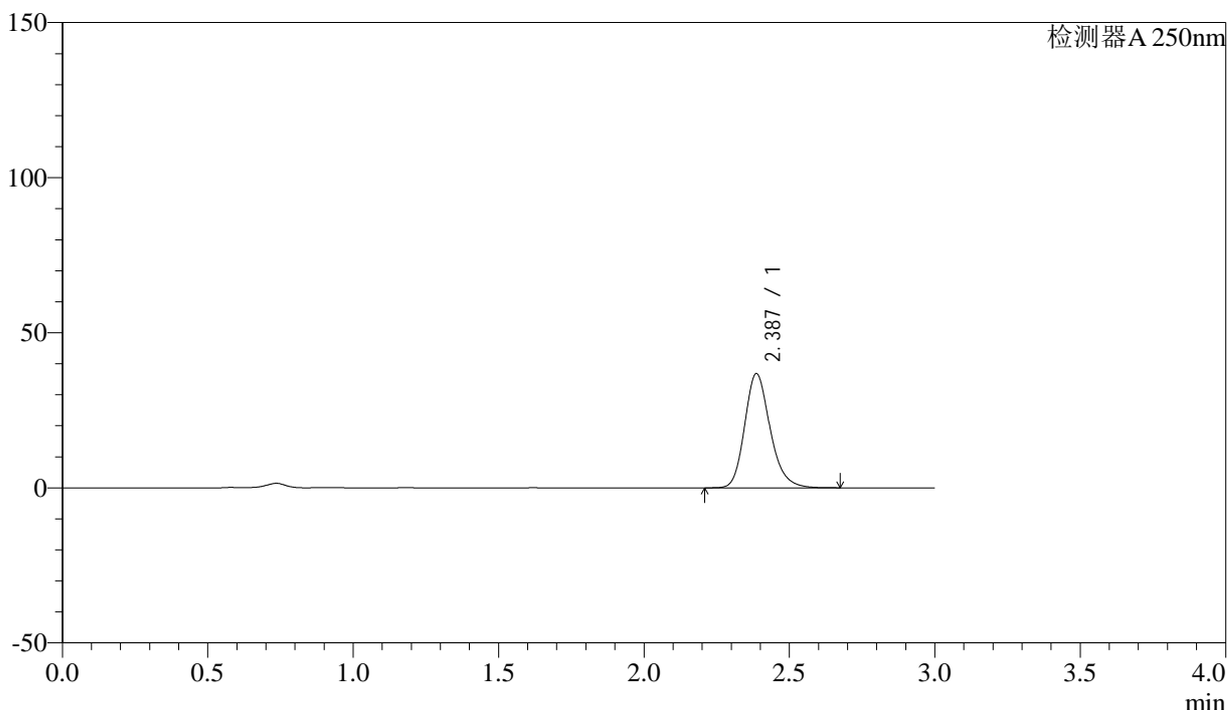
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-874-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :3-47	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 19:09:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	224758	100.000	36793	3674	1.205	--
总计		224758	100.000	36793			



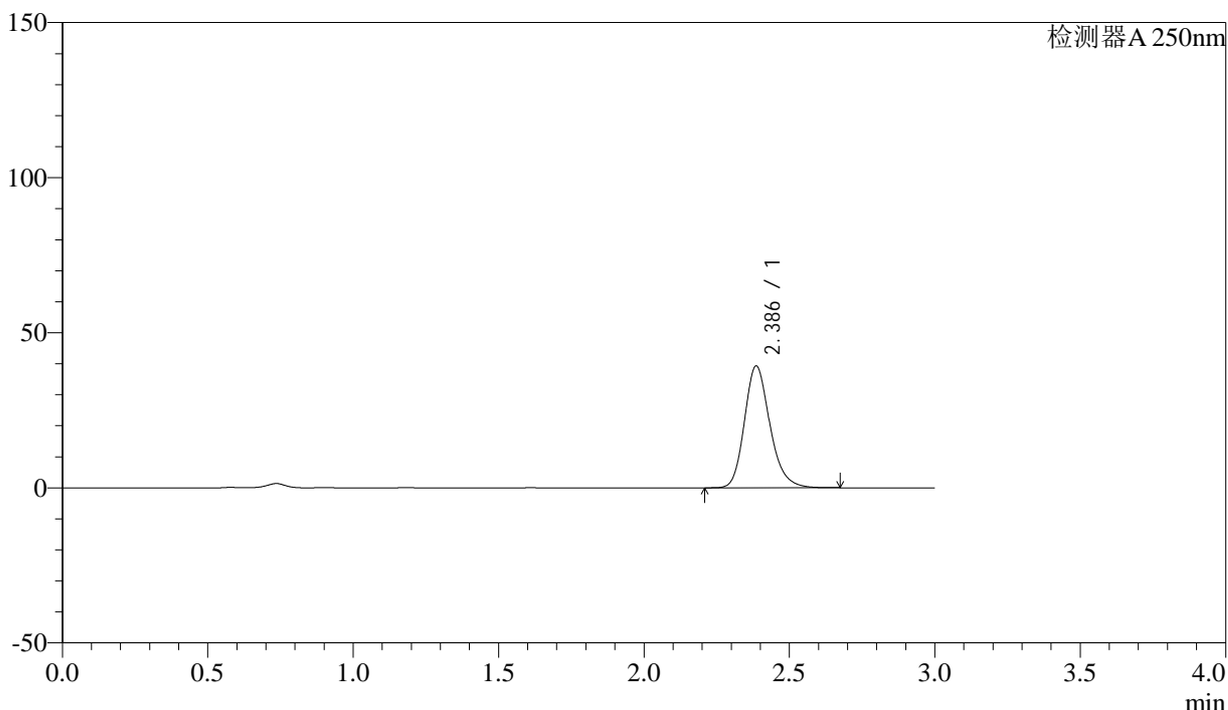
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-875-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 19:13:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:45:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	239839	100.000	39217	3668	1.205	--
总计		239839	100.000	39217			



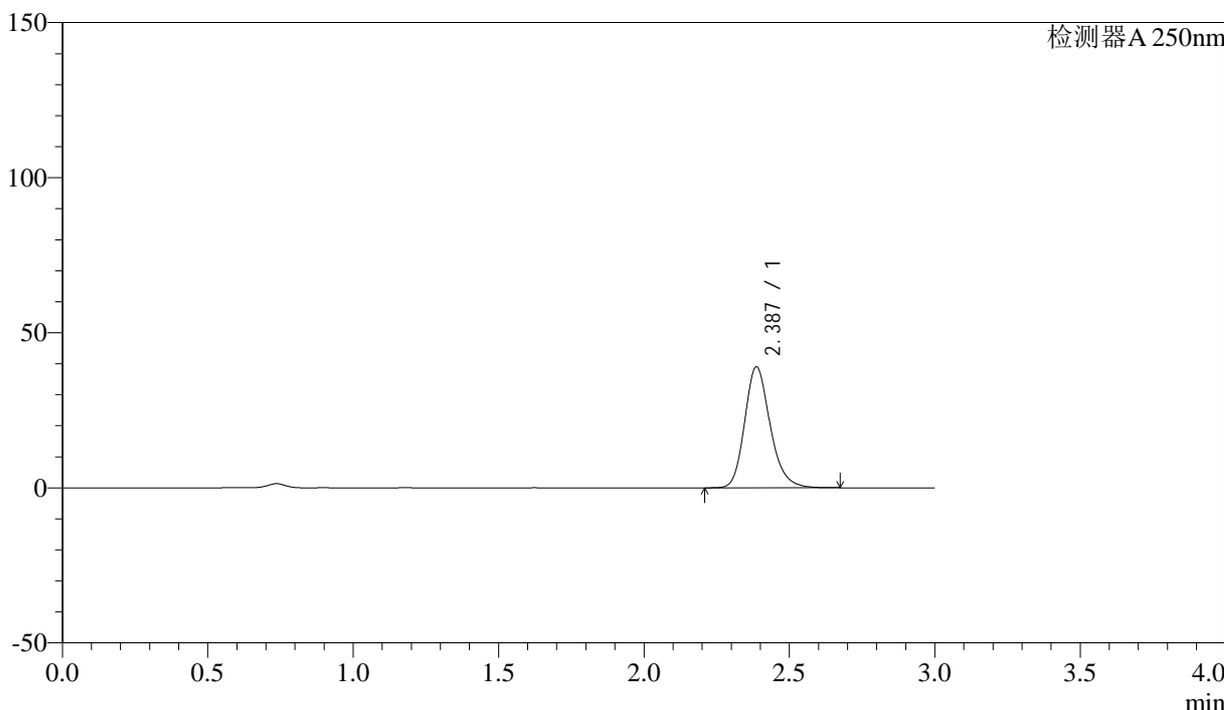
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-876-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 19:16:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	238219	100.000	38988	3672	1.205	--
总计		238219	100.000	38988			



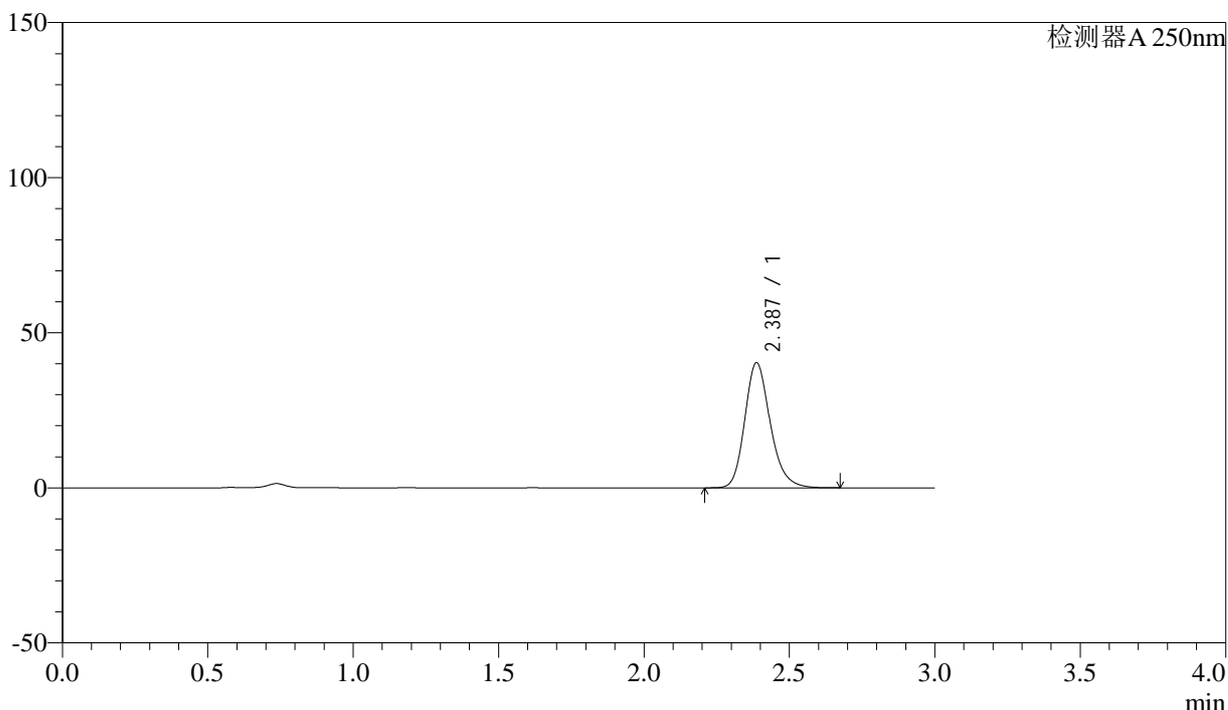
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-877-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 19:19:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	246212	100.000	40338	3674	1.204	--
总计		246212	100.000	40338			



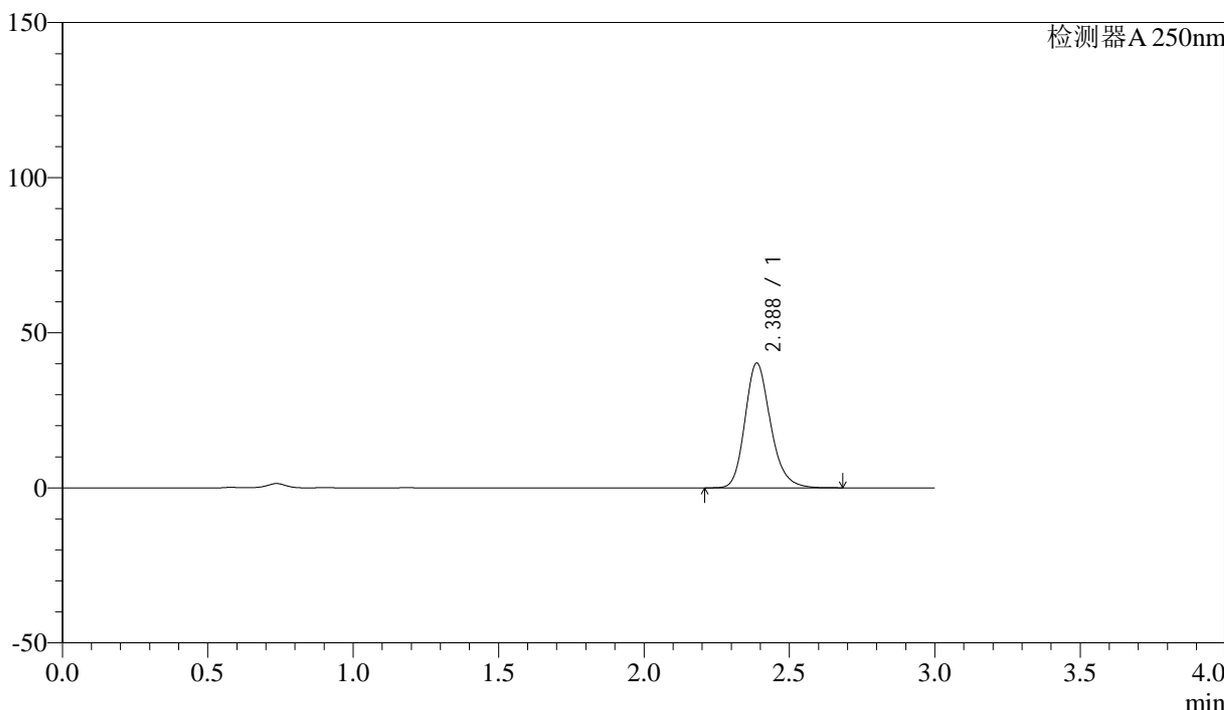
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-878-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 19:23:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	246032	100.000	40270	3667	1.204	--
总计		246032	100.000	40270			



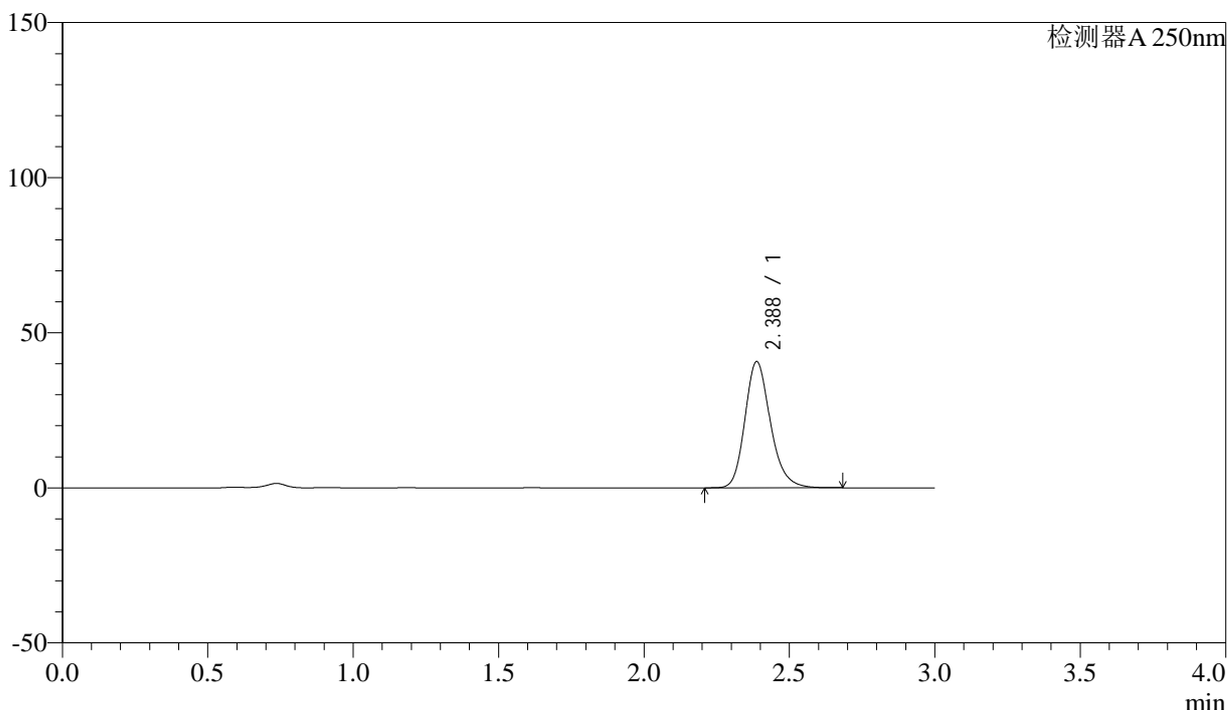
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-879-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 19:26:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	248435	100.000	40697	3674	1.204	--
总计		248435	100.000	40697			



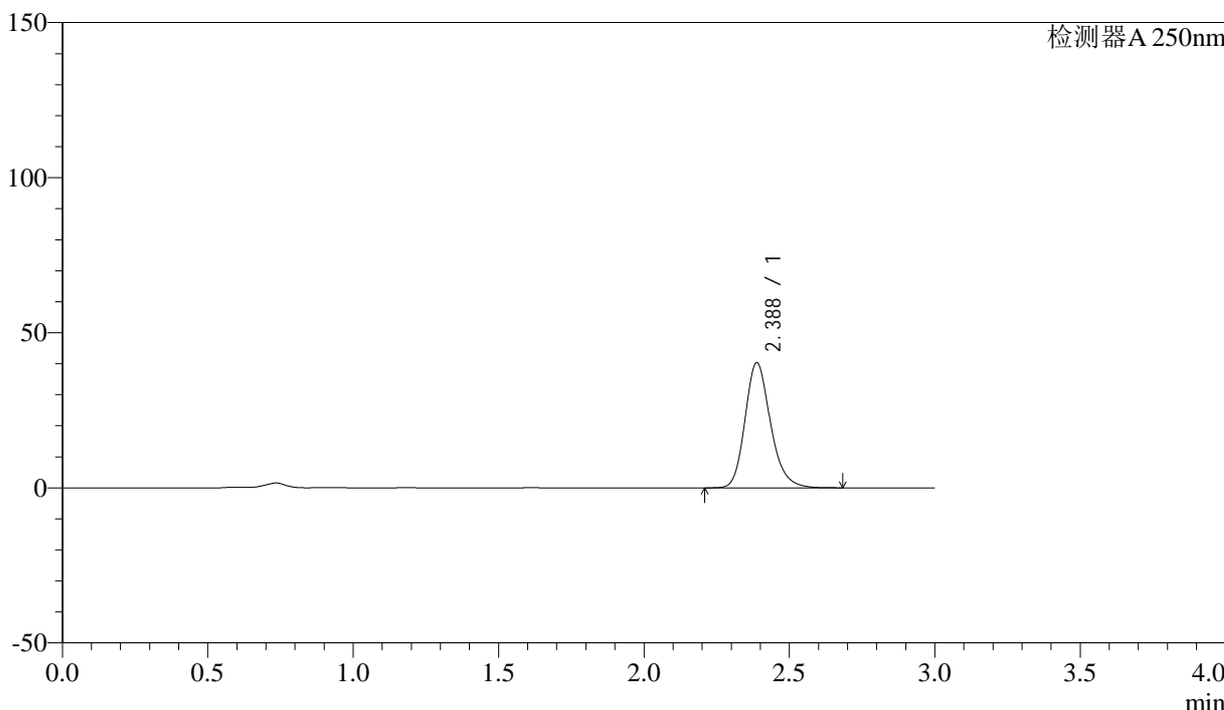
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-880-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 19:29:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	246343	100.000	40379	3679	1.204	--
总计		246343	100.000	40379			



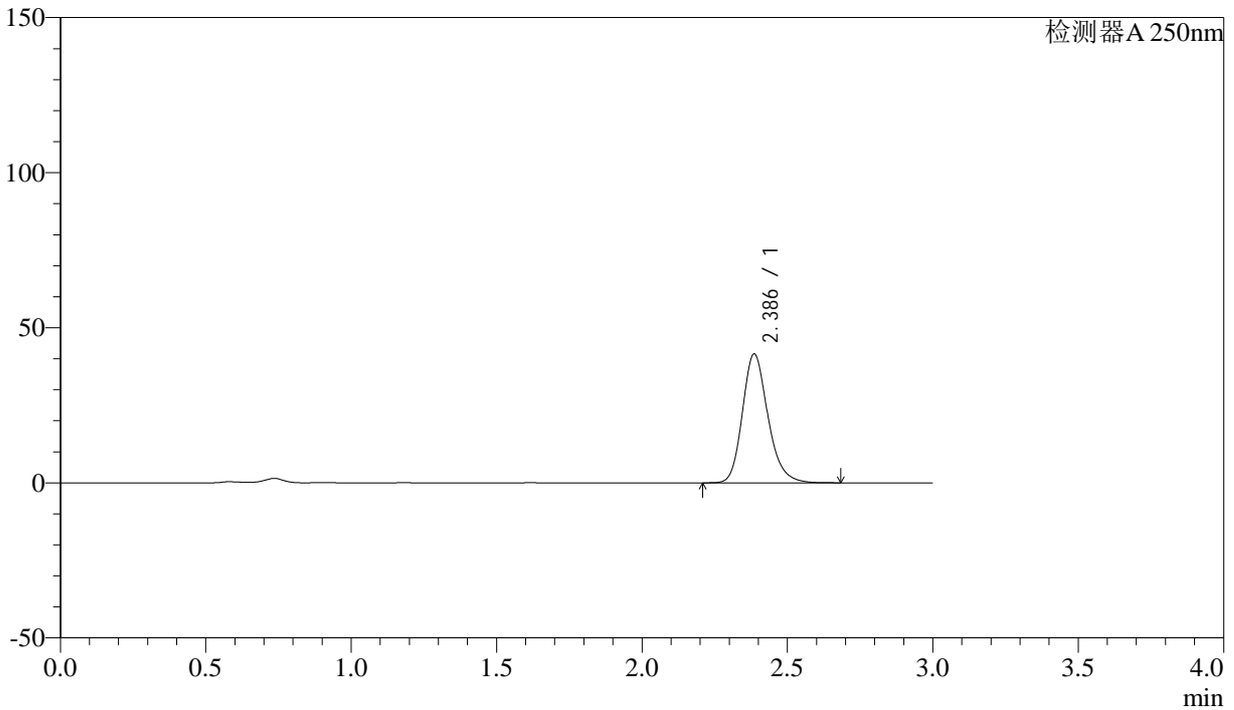
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-881-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 19:33:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	253948	100.000	41498	3665	1.204	--
总计		253948	100.000	41498			



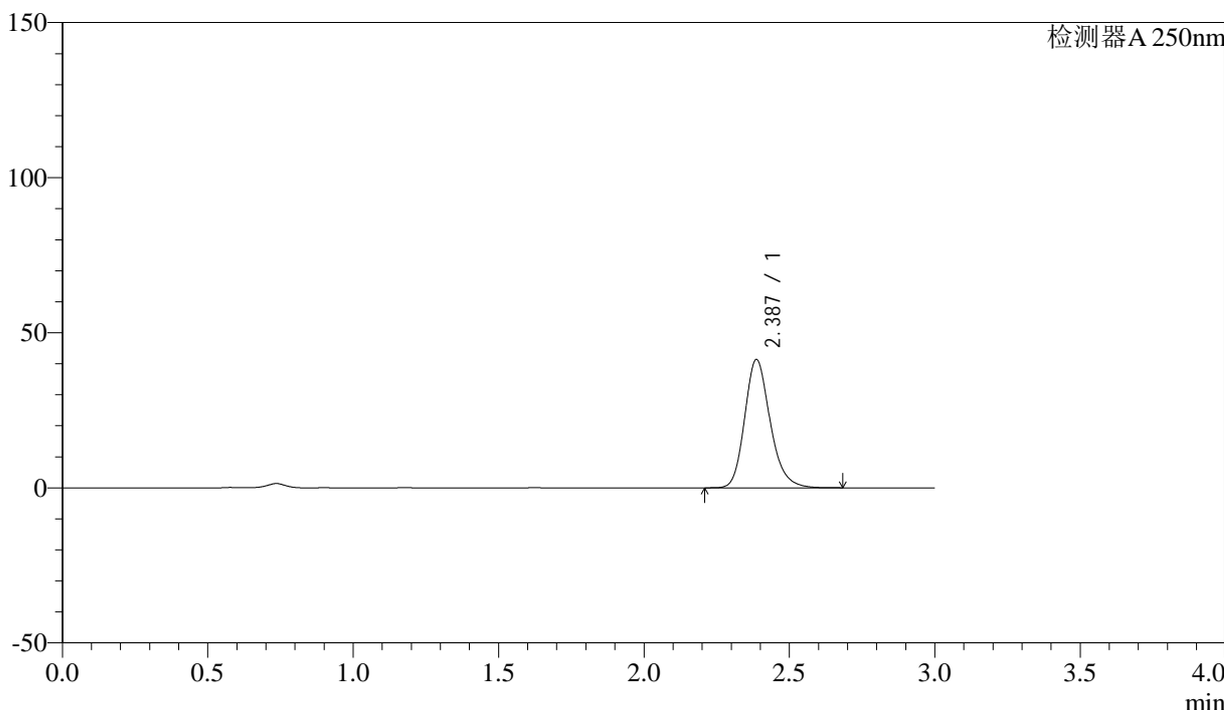
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-882-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 19:36:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	252566	100.000	41326	3670	1.204	--
总计		252566	100.000	41326			



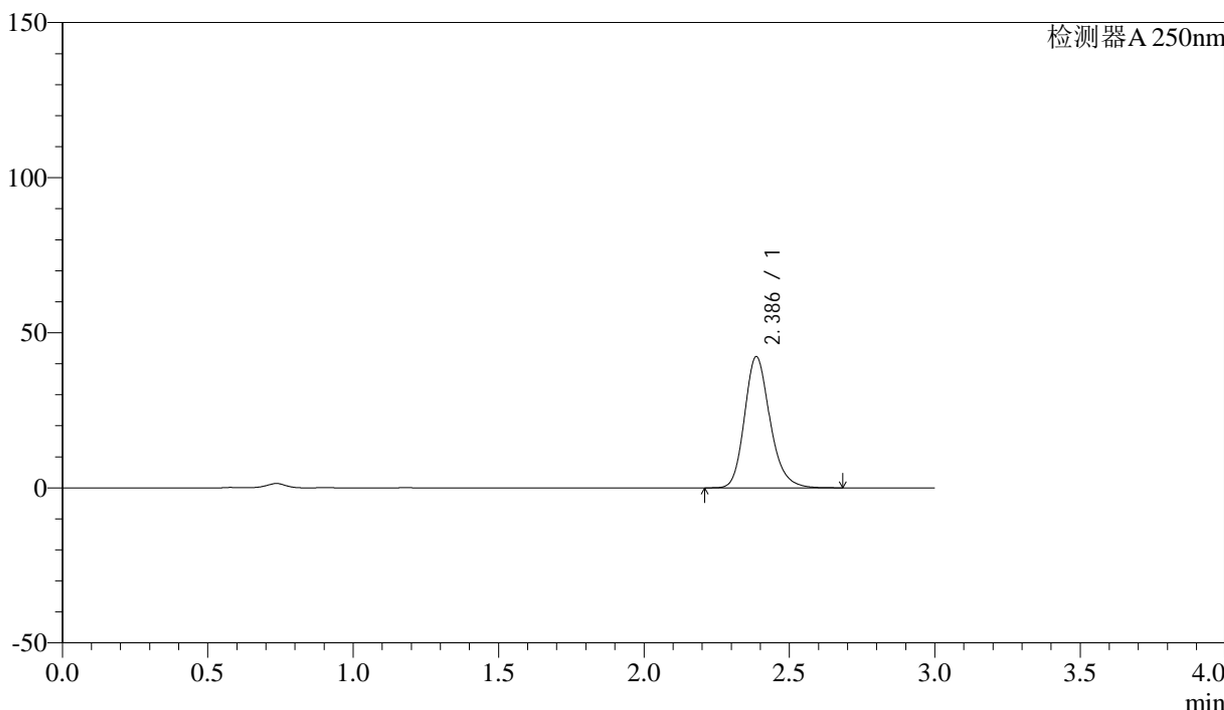
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-883-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 19:40:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	258394	100.000	42270	3672	1.204	--
总计		258394	100.000	42270			



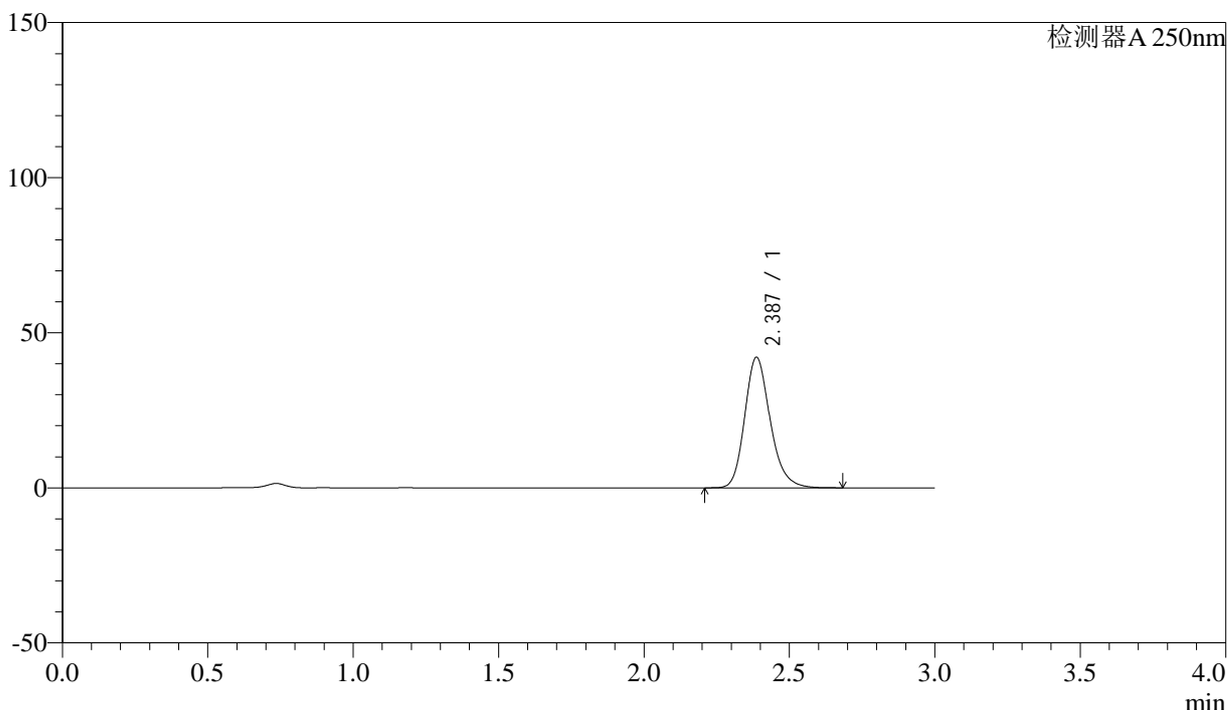
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-884-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 19:43:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:46:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	257070	100.000	42077	3668	1.203	--
总计		257070	100.000	42077			



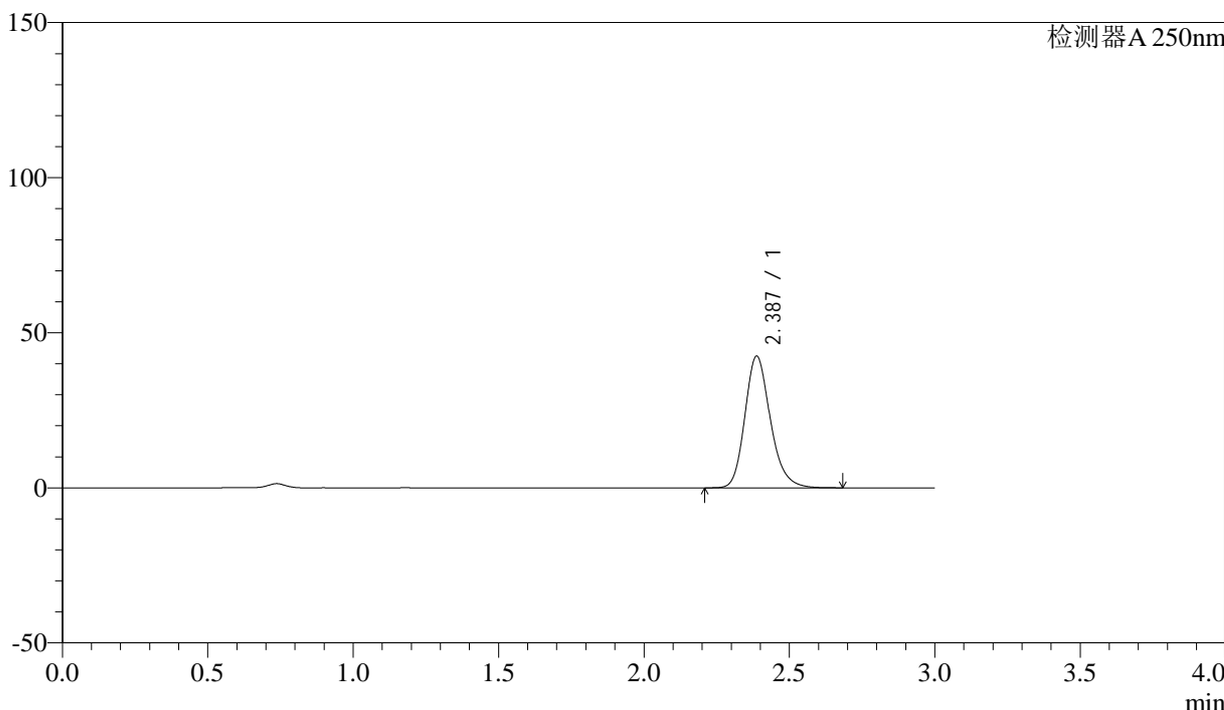
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-885-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 19:46:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	259360	100.000	42465	3670	1.204	--
总计		259360	100.000	42465			



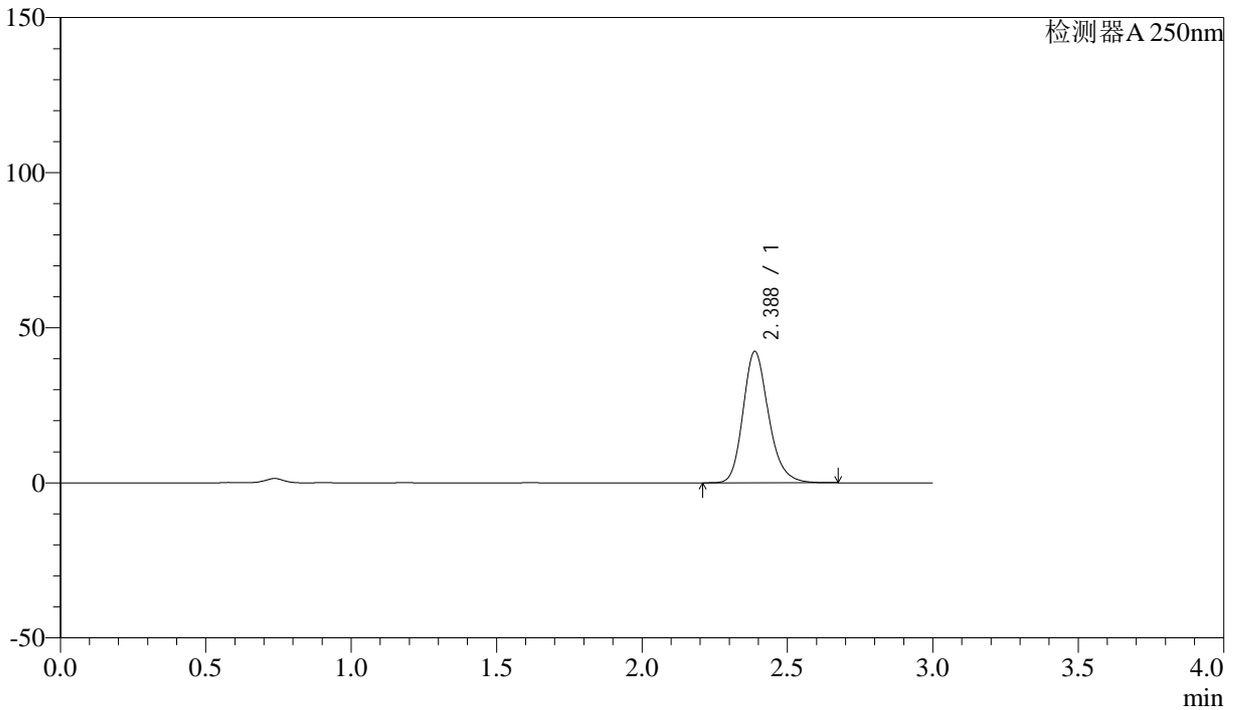
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-886-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 19:50:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	258648	100.000	42359	3672	1.204	--
总计		258648	100.000	42359			



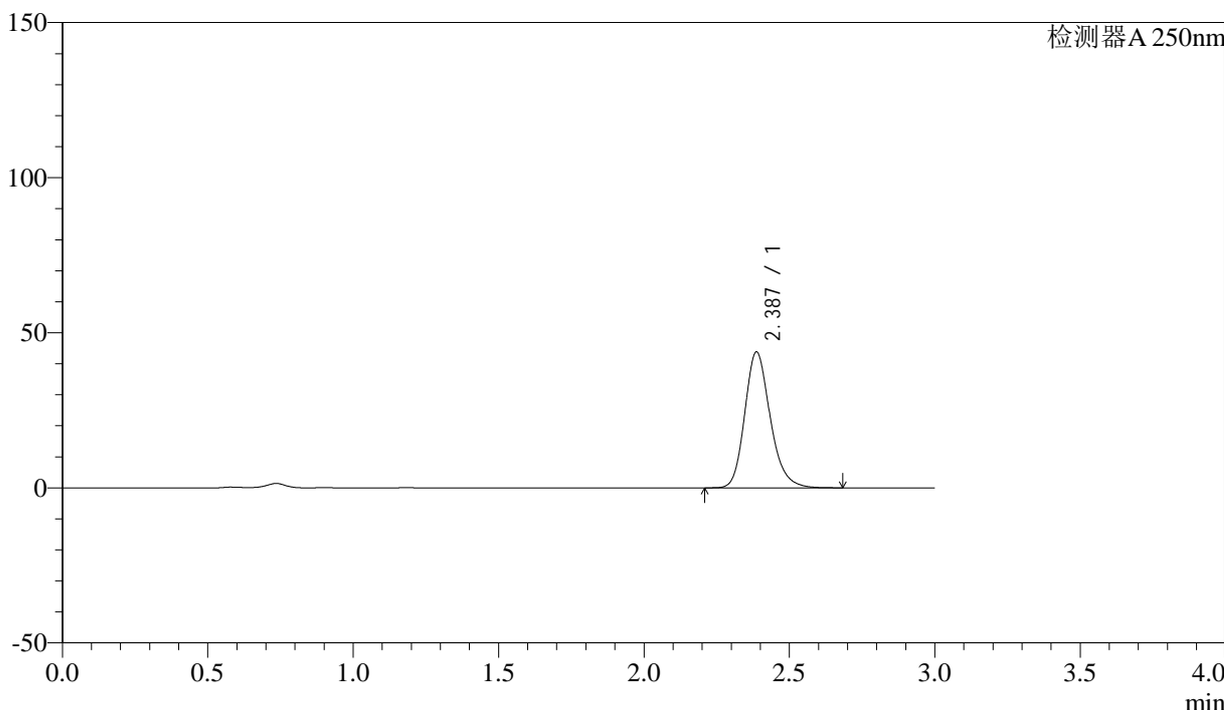
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-887-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-5 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 19:53:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	267570	100.000	43804	3670	1.204	--
总计		267570	100.000	43804			



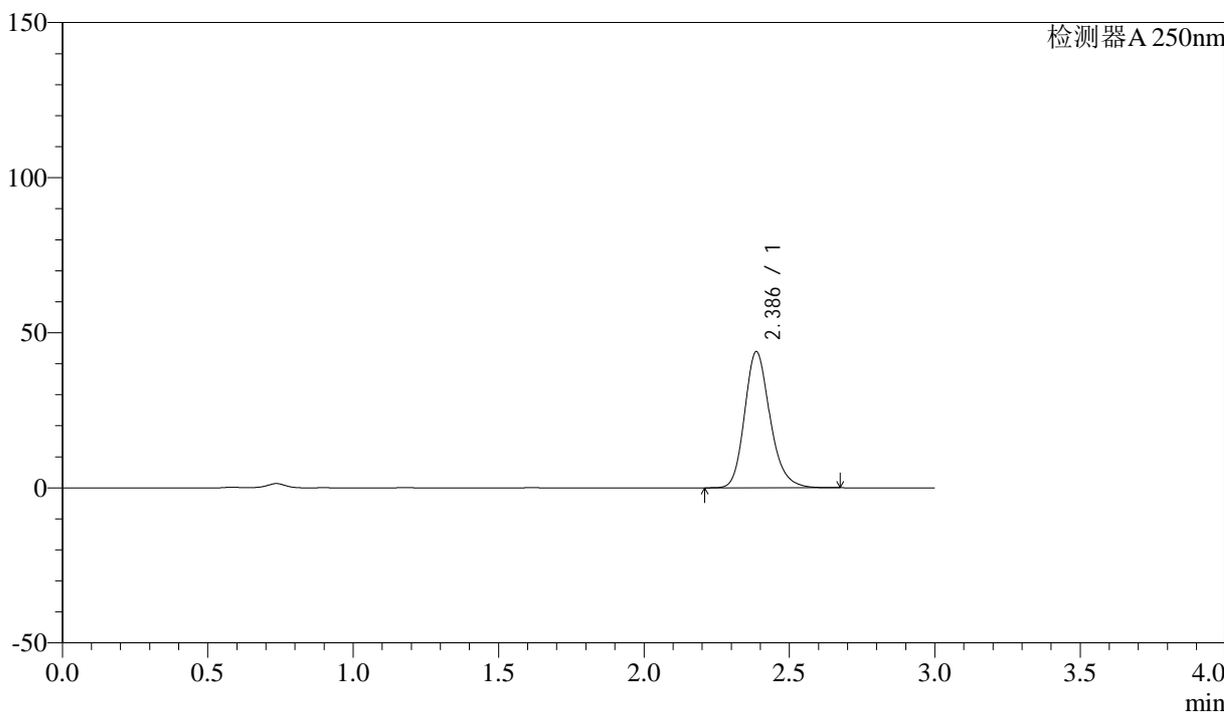
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-888-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 19:56:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	267739	100.000	43837	3676	1.204	--
总计		267739	100.000	43837			



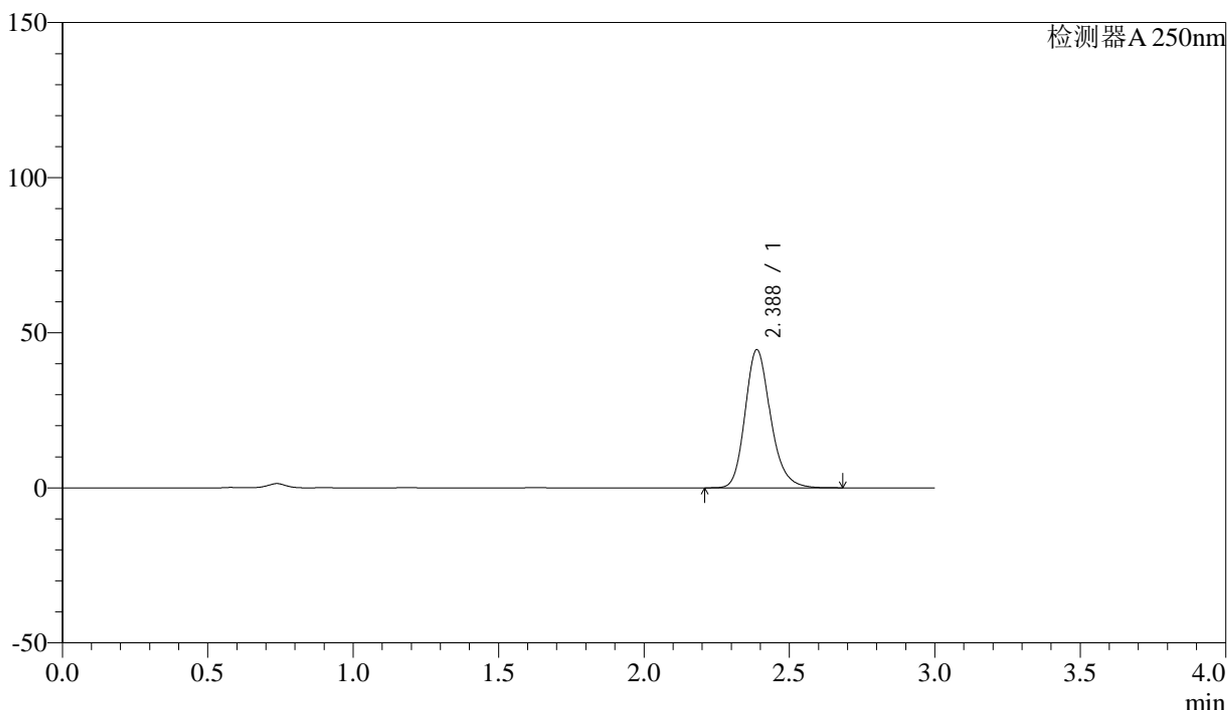
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-889-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 20:00:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	271665	100.000	44533	3680	1.204	--
总计		271665	100.000	44533			



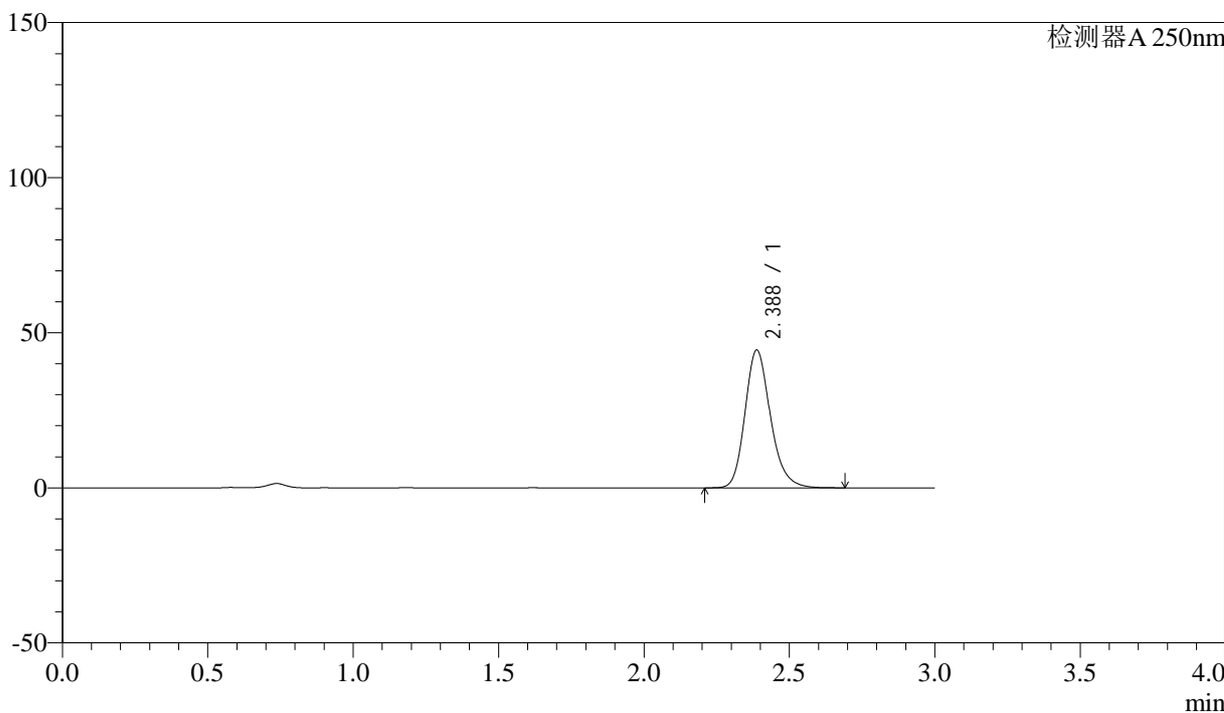
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-890-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 20:03:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	271235	100.000	44453	3680	1.204	--
总计		271235	100.000	44453			



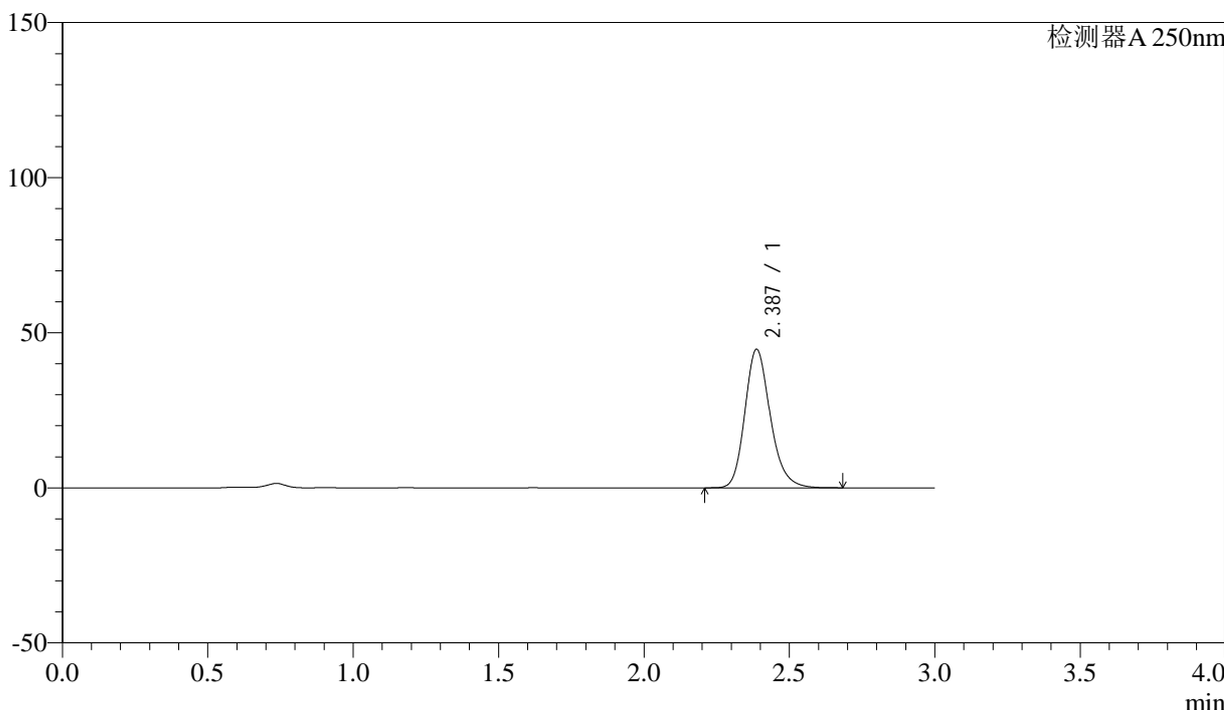
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-891-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 20:06:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:46:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	272556	100.000	44669	3677	1.204	--
总计		272556	100.000	44669			



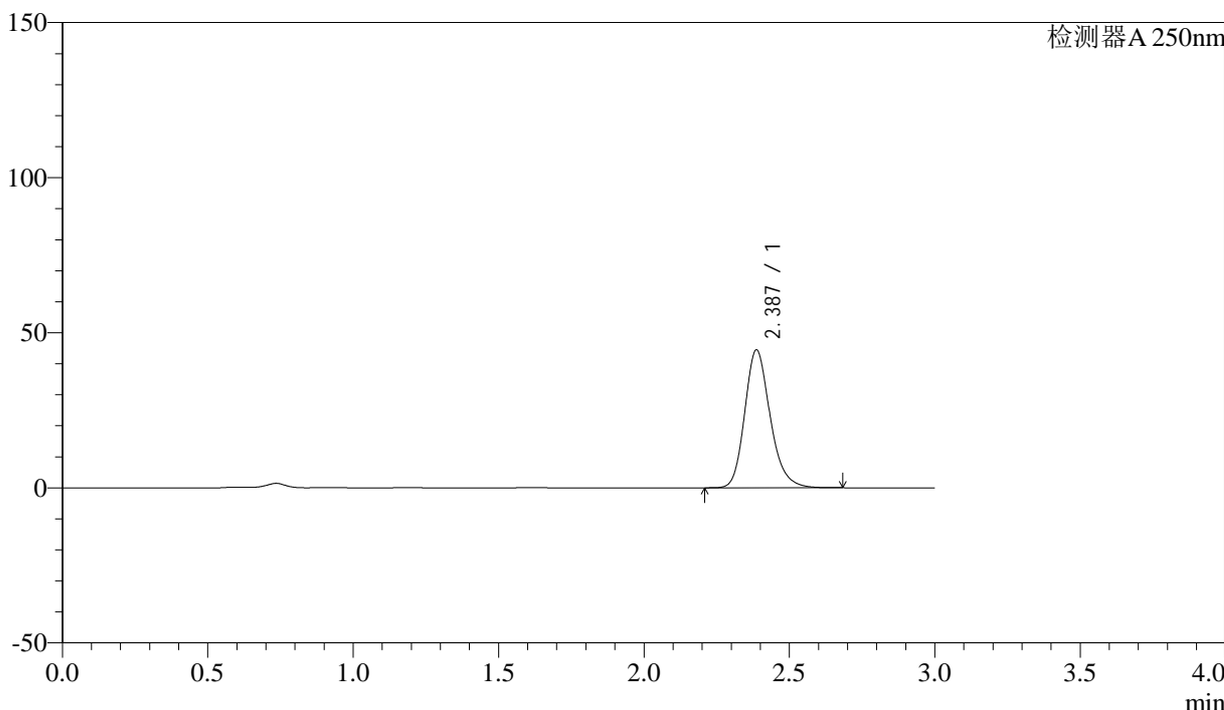
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-892-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 20:10:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	271021	100.000	44418	3681	1.204	--
总计		271021	100.000	44418			



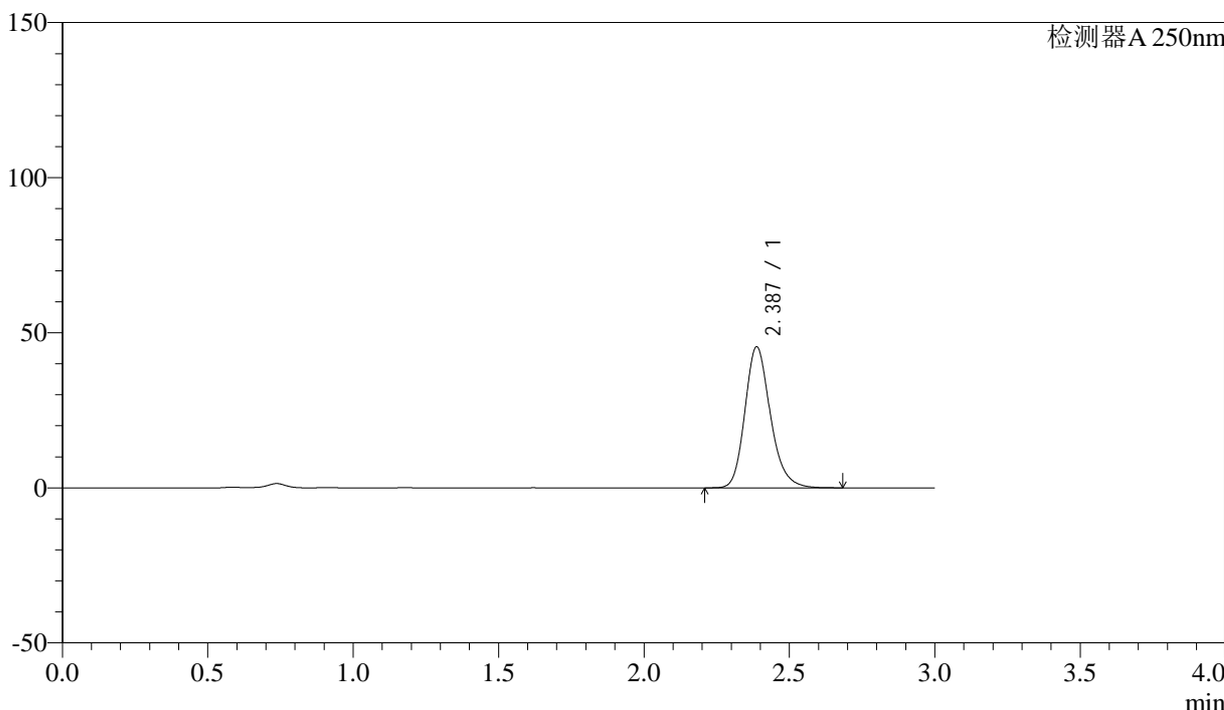
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-893-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 20:13:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	277537	100.000	45483	3677	1.204	--
总计		277537	100.000	45483			



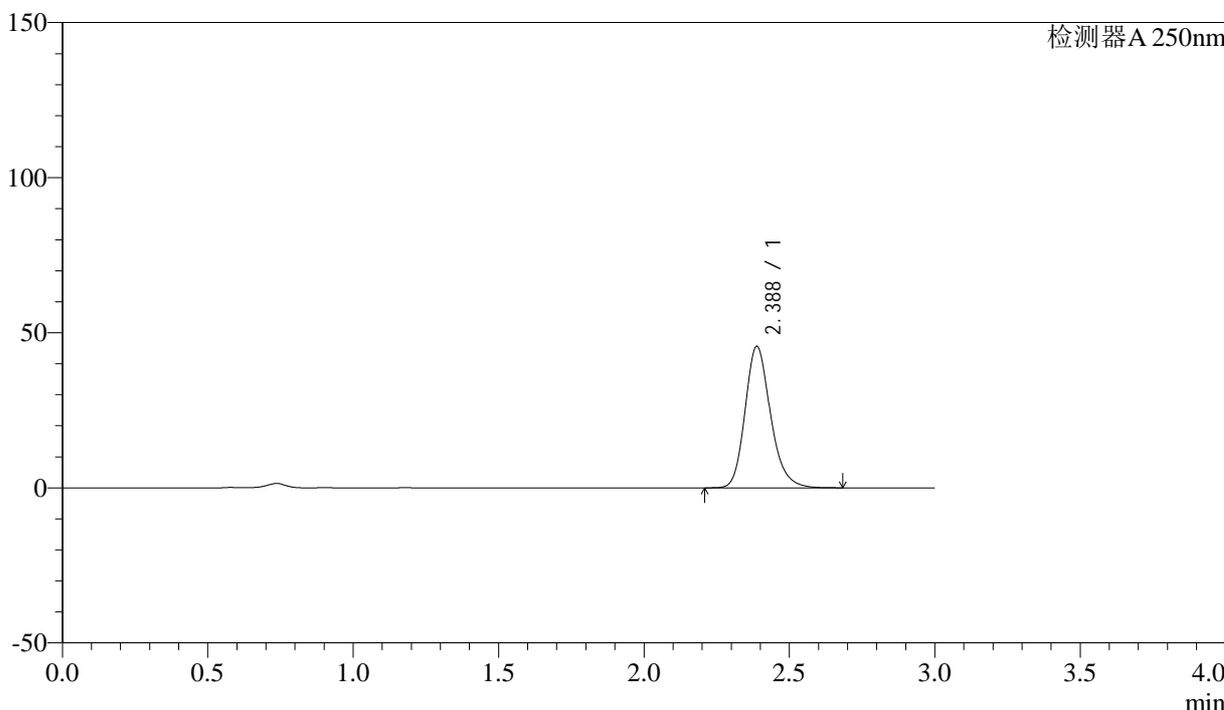
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-894-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :3-15	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 20:16:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:46:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	278381	100.000	45644	3681	1.204	--
总计		278381	100.000	45644			



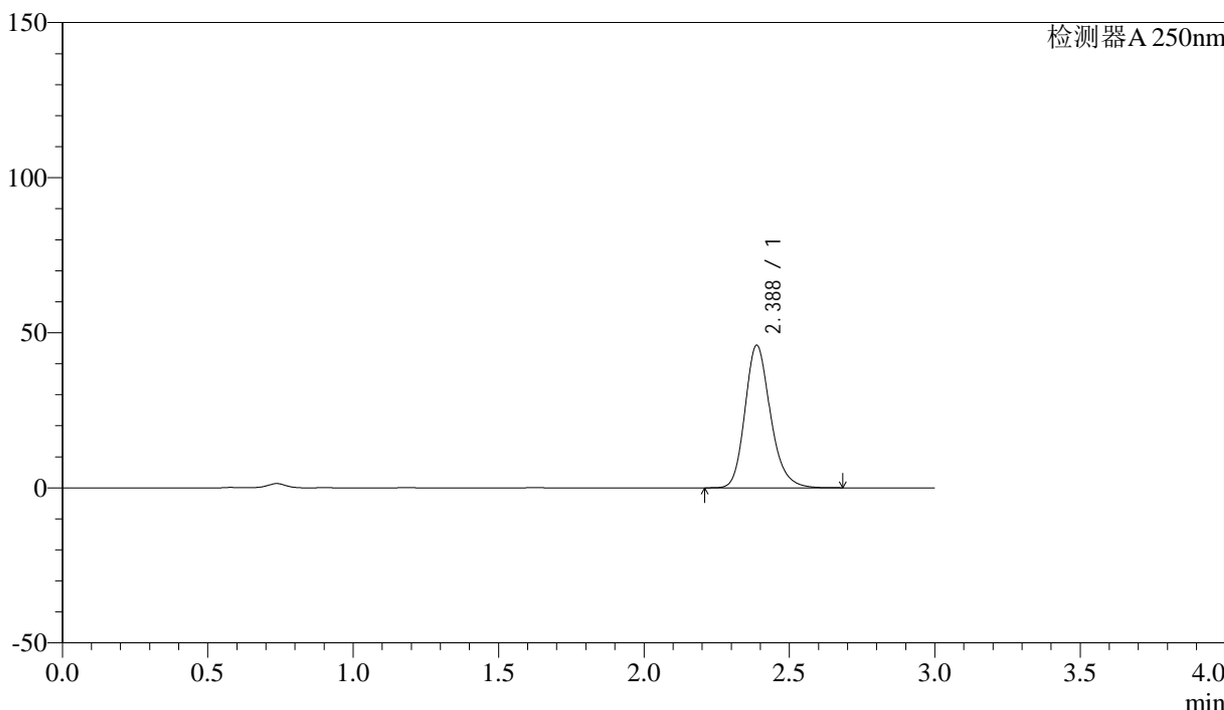
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-895-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 20:20:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	280424	100.000	45972	3678	1.204	--
总计		280424	100.000	45972			



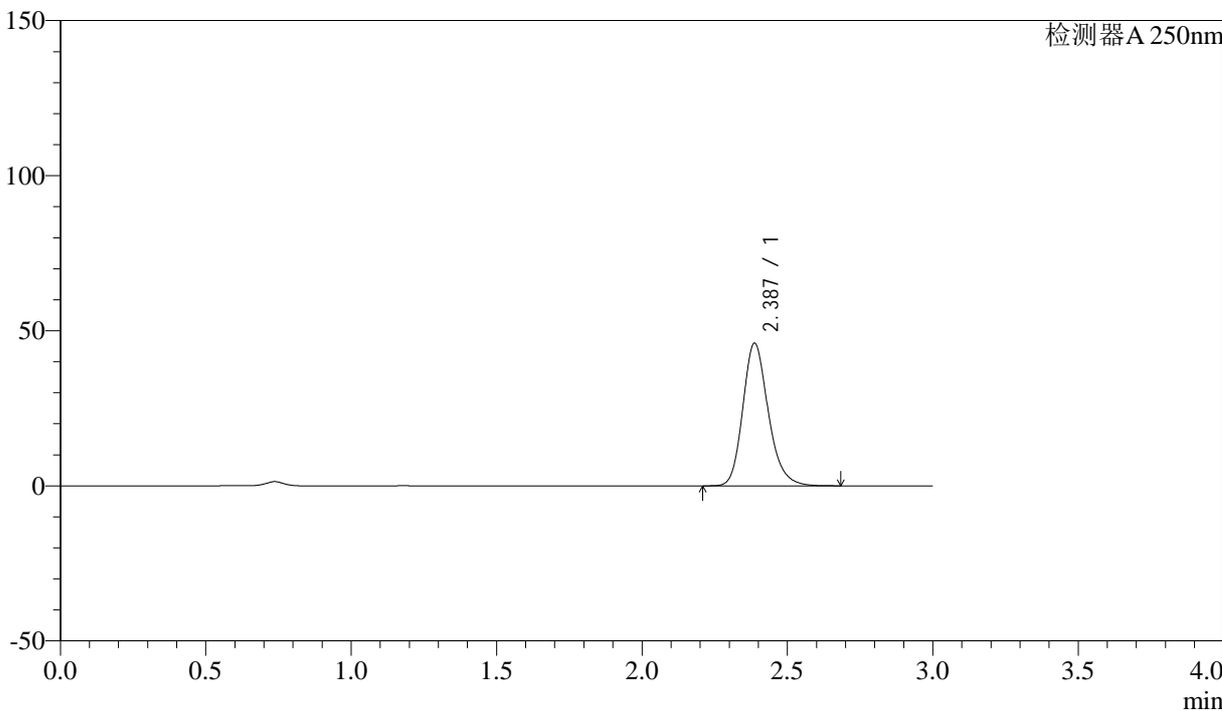
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-896-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 20:23:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	280679	100.000	46013	3679	1.204	--
总计		280679	100.000	46013			



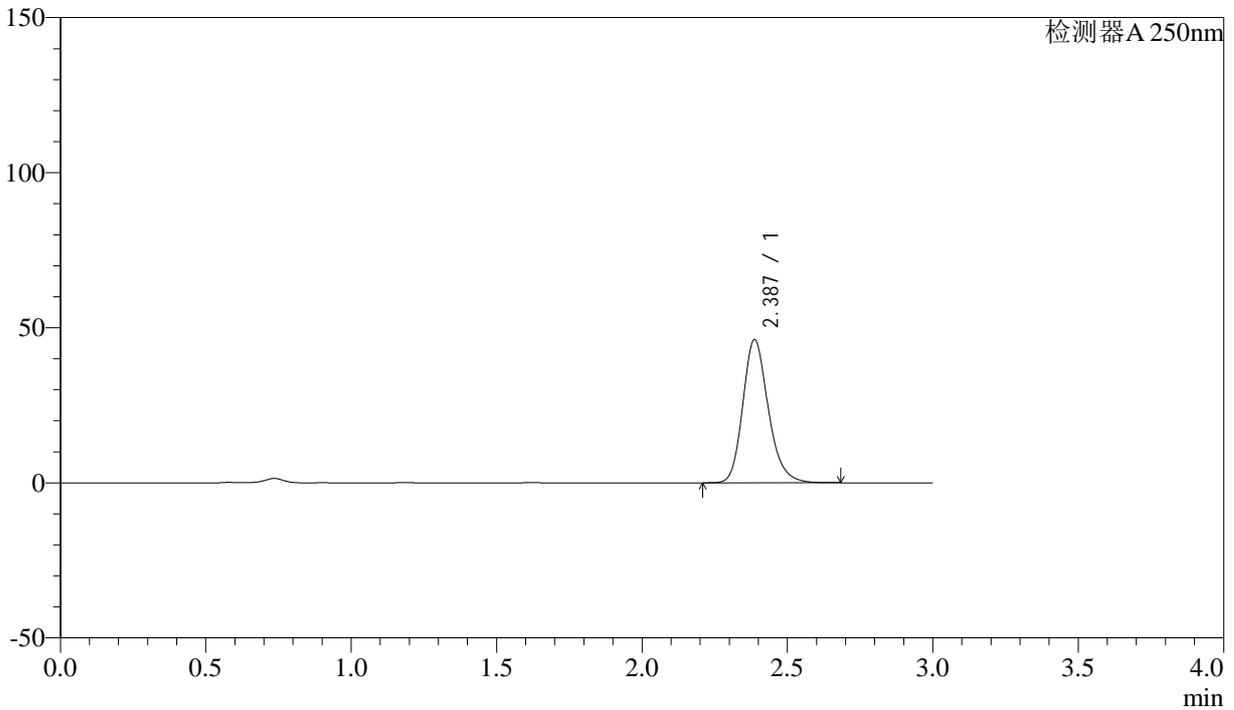
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-897-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 20:27:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	282107	100.000	46206	3673	1.204	--
总计		282107	100.000	46206			



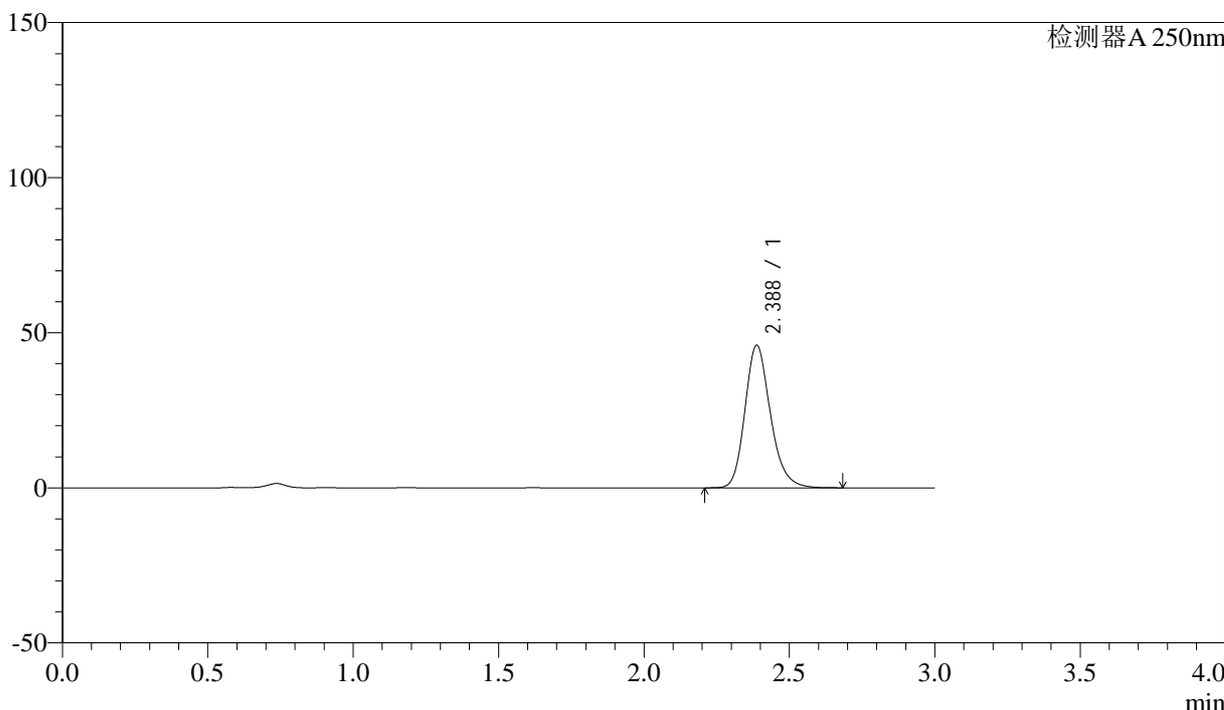
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-898-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 20:30:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	280600	100.000	45987	3675	1.204	--
总计		280600	100.000	45987			



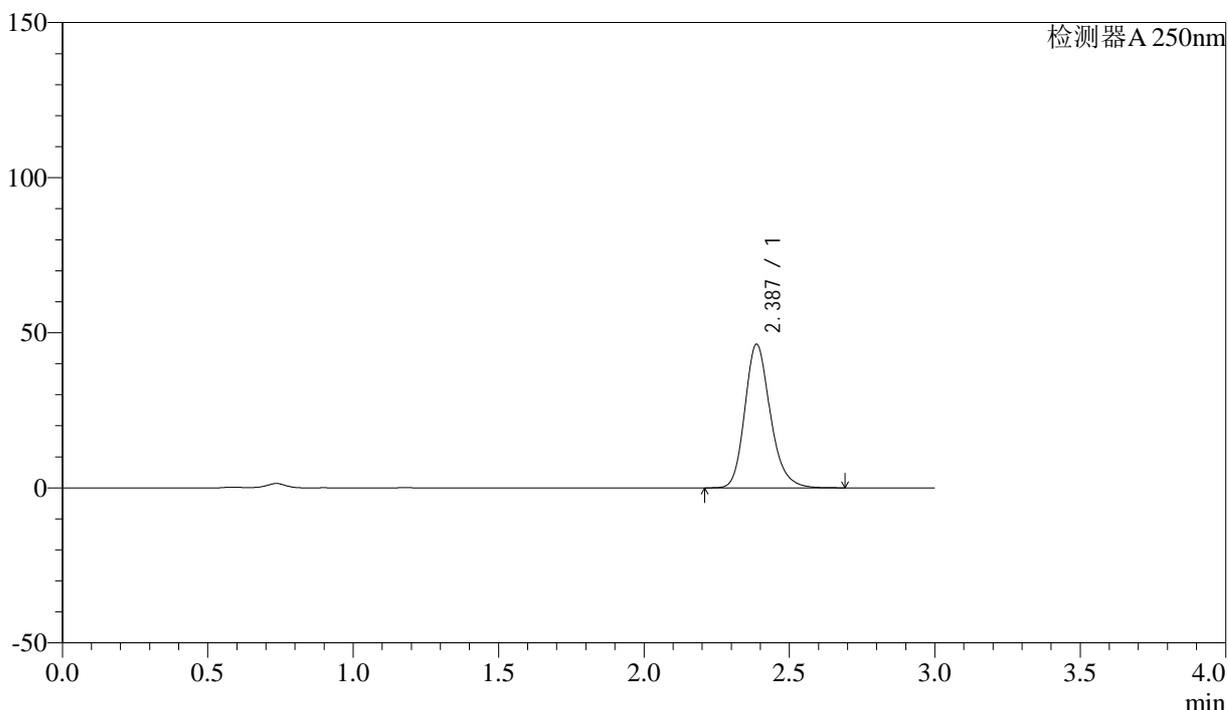
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-899-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 20:33:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:46:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	282730	100.000	46319	3676	1.205	--
总计		282730	100.000	46319			



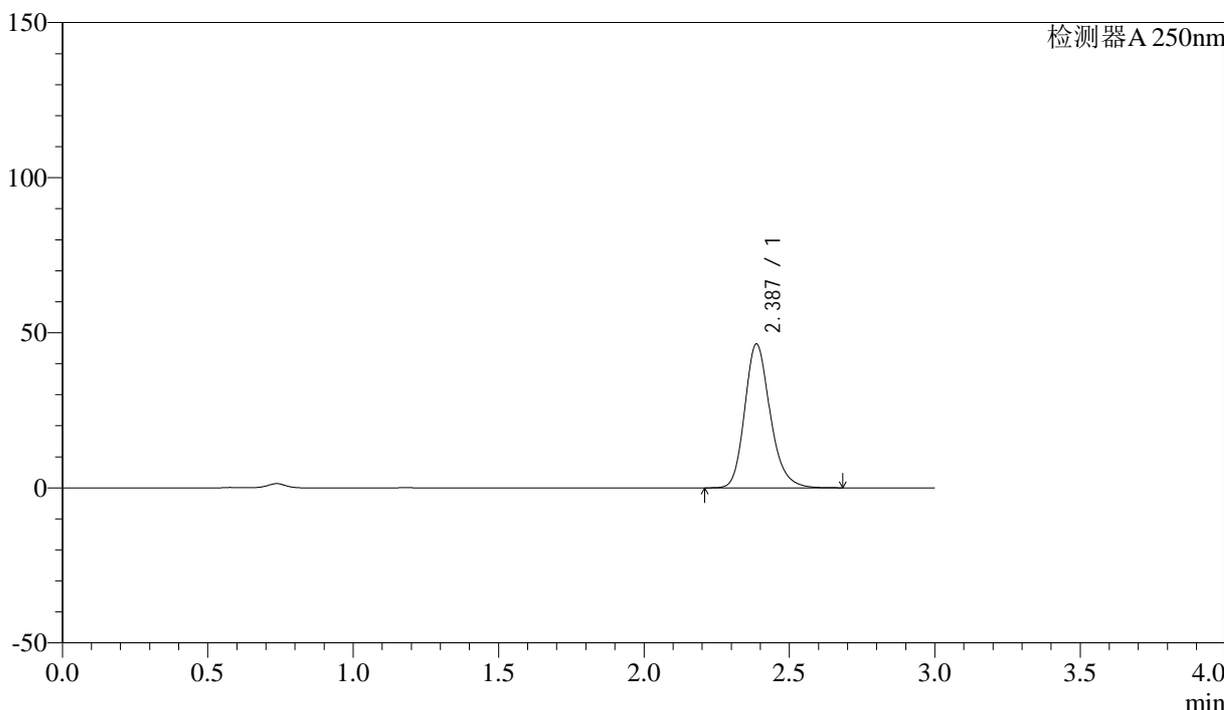
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-900-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 20:37:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	282920	100.000	46377	3683	1.204	--
总计		282920	100.000	46377			



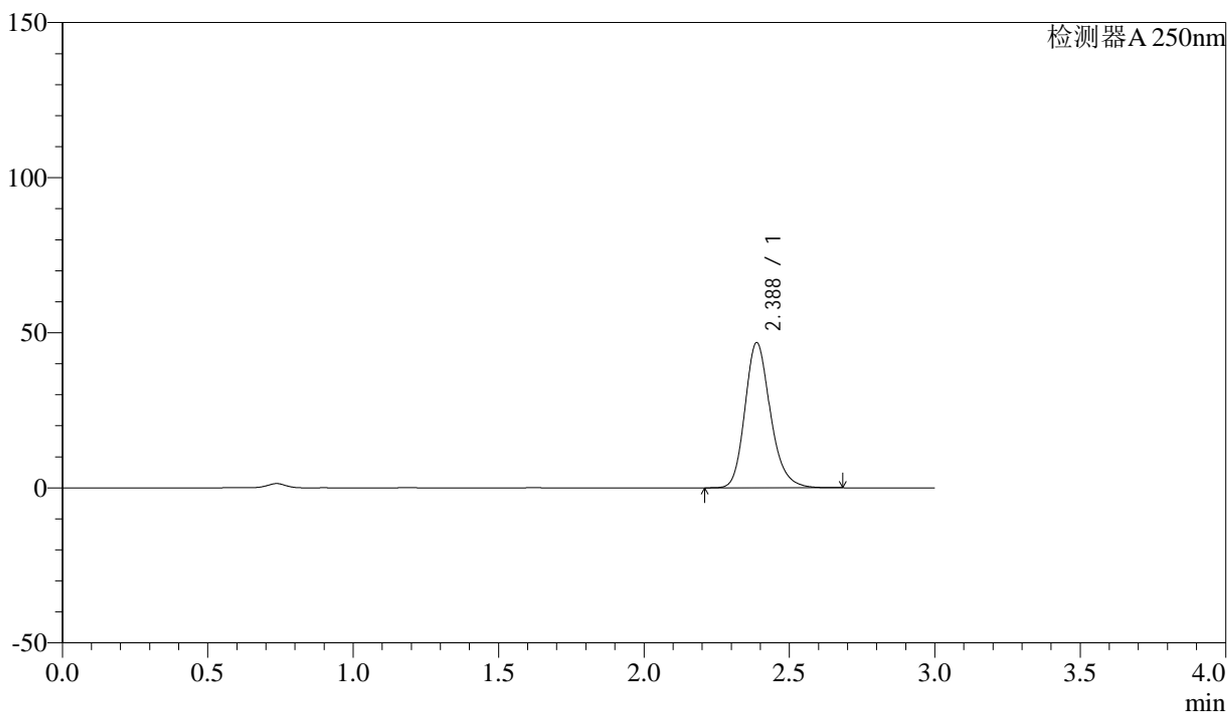
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-901-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 20:40:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	285773	100.000	46830	3675	1.205	--
总计		285773	100.000	46830			



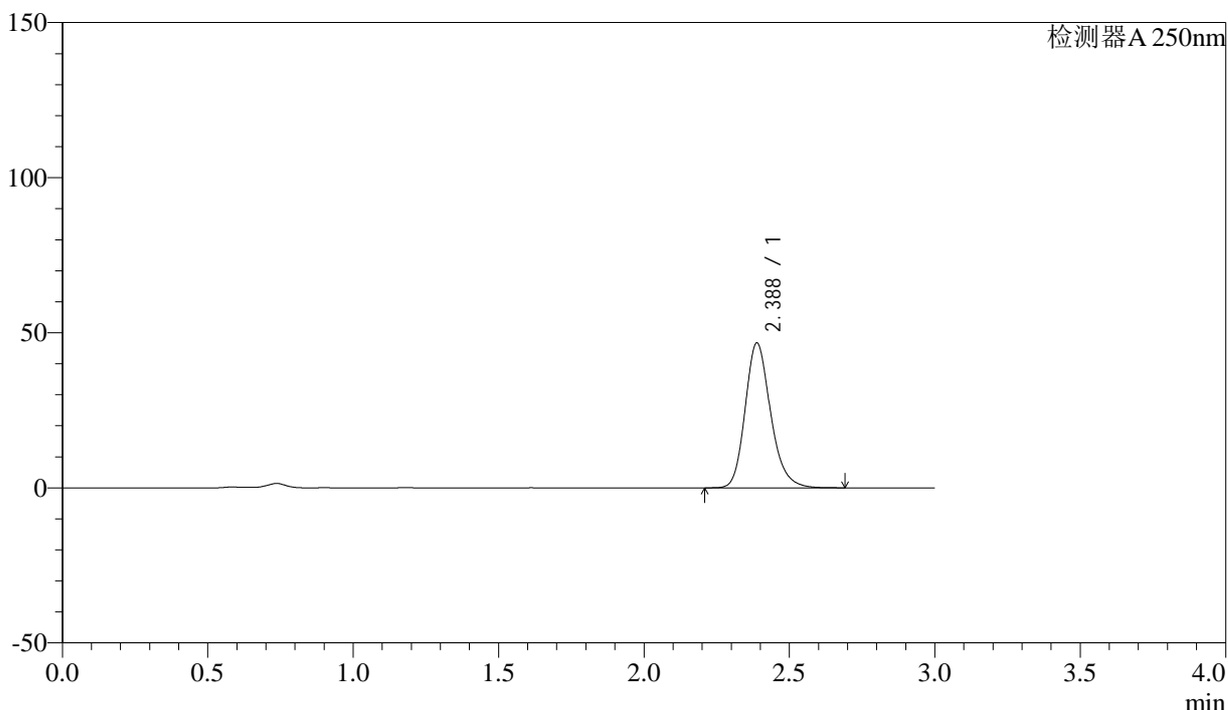
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-902-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 20:43:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	284992	100.000	46718	3682	1.205	--
总计		284992	100.000	46718			



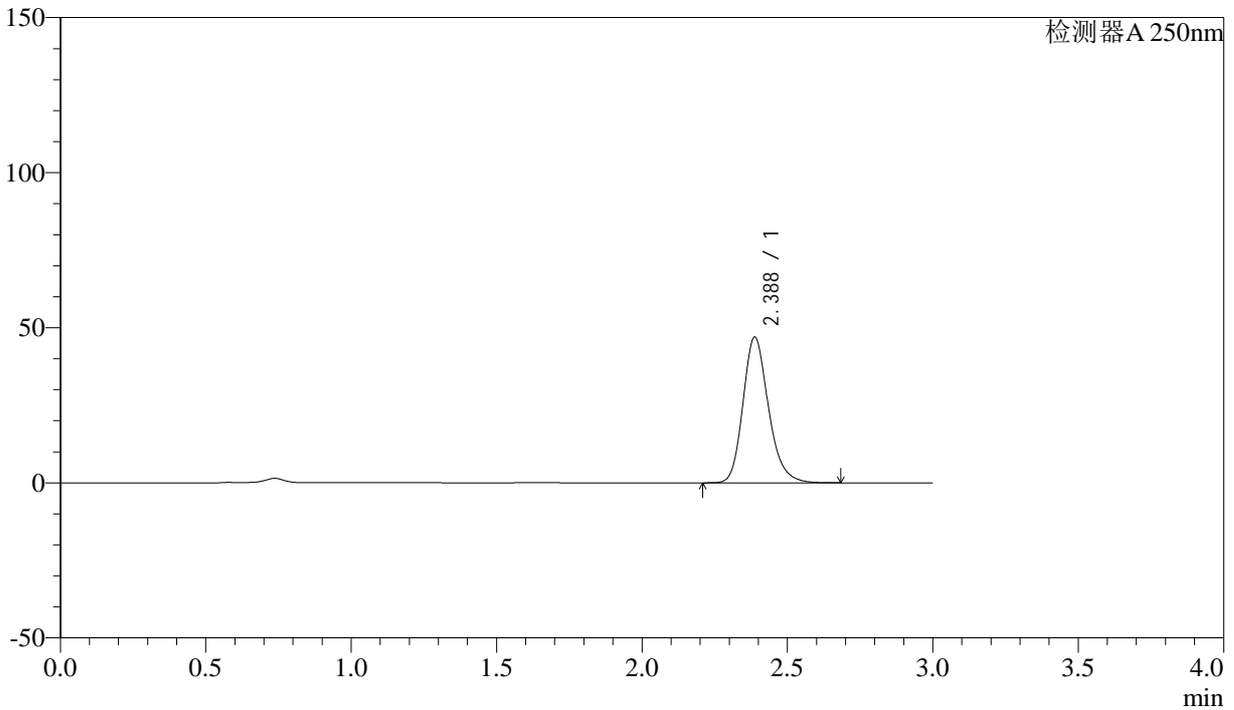
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-903-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 20:47:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	286626	100.000	46994	3679	1.204	--
总计		286626	100.000	46994			



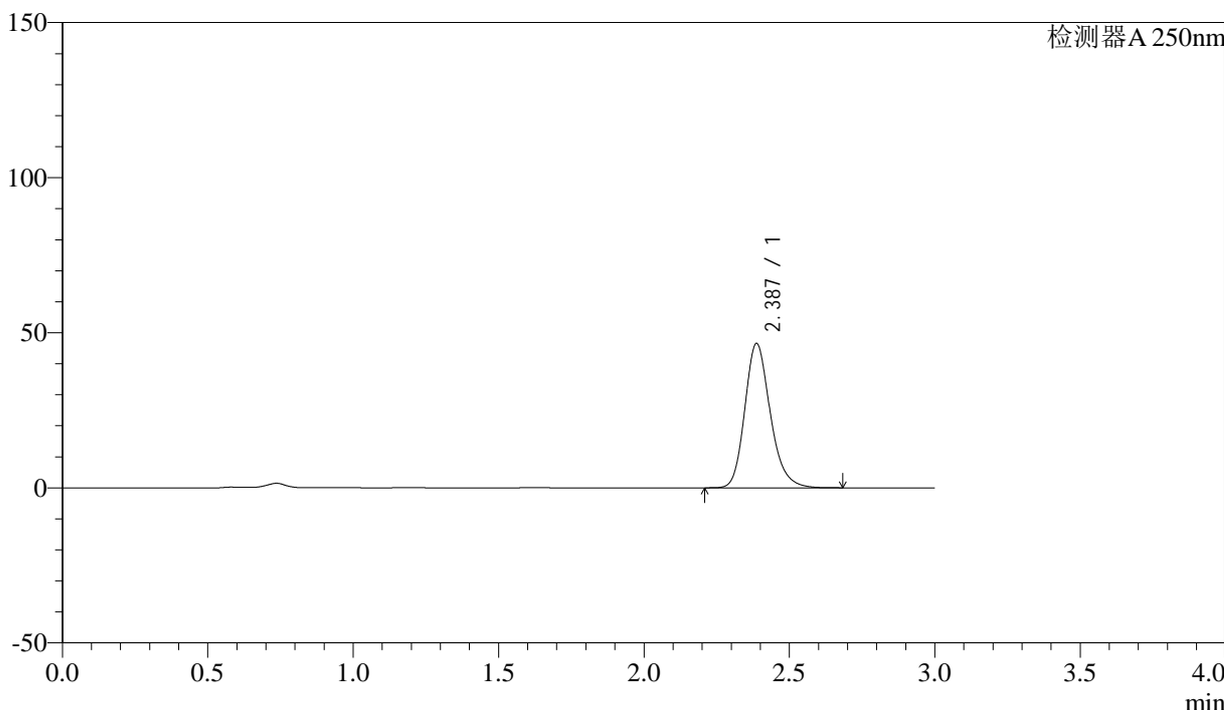
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-904-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 20:50:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	284030	100.000	46539	3676	1.204	--
总计		284030	100.000	46539			



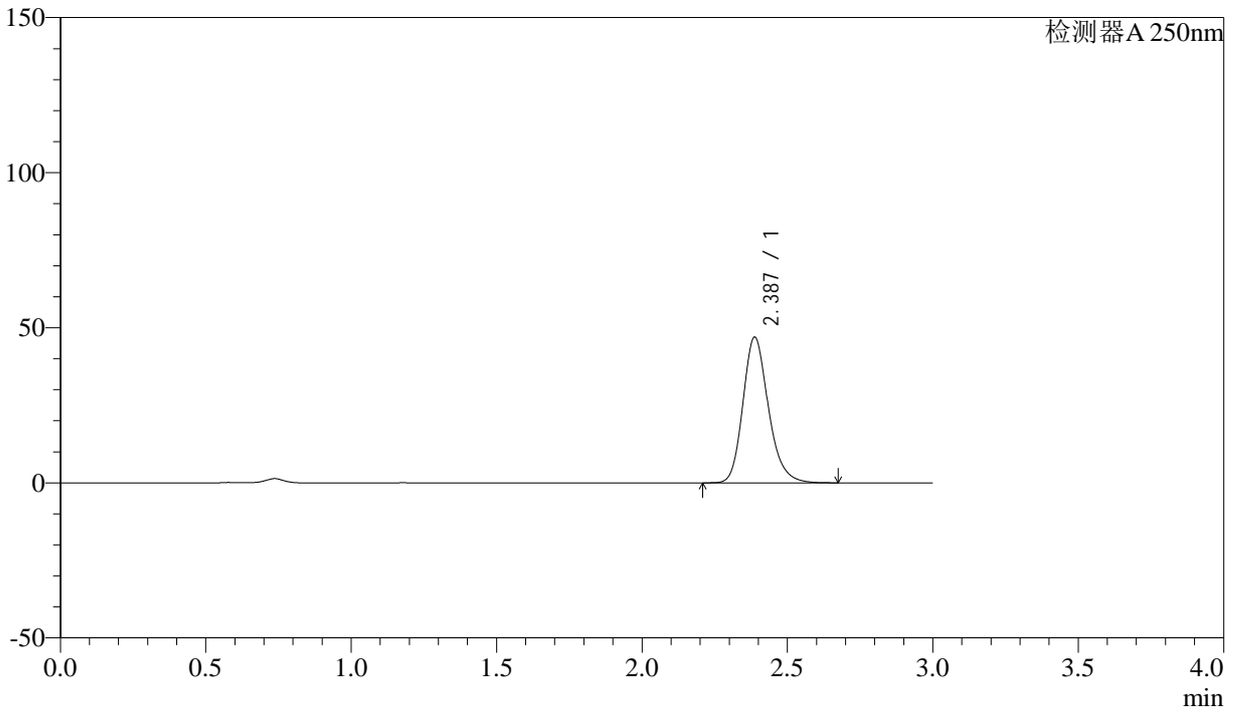
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-905-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 20:53:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	286615	100.000	46969	3675	1.204	--
总计		286615	100.000	46969			



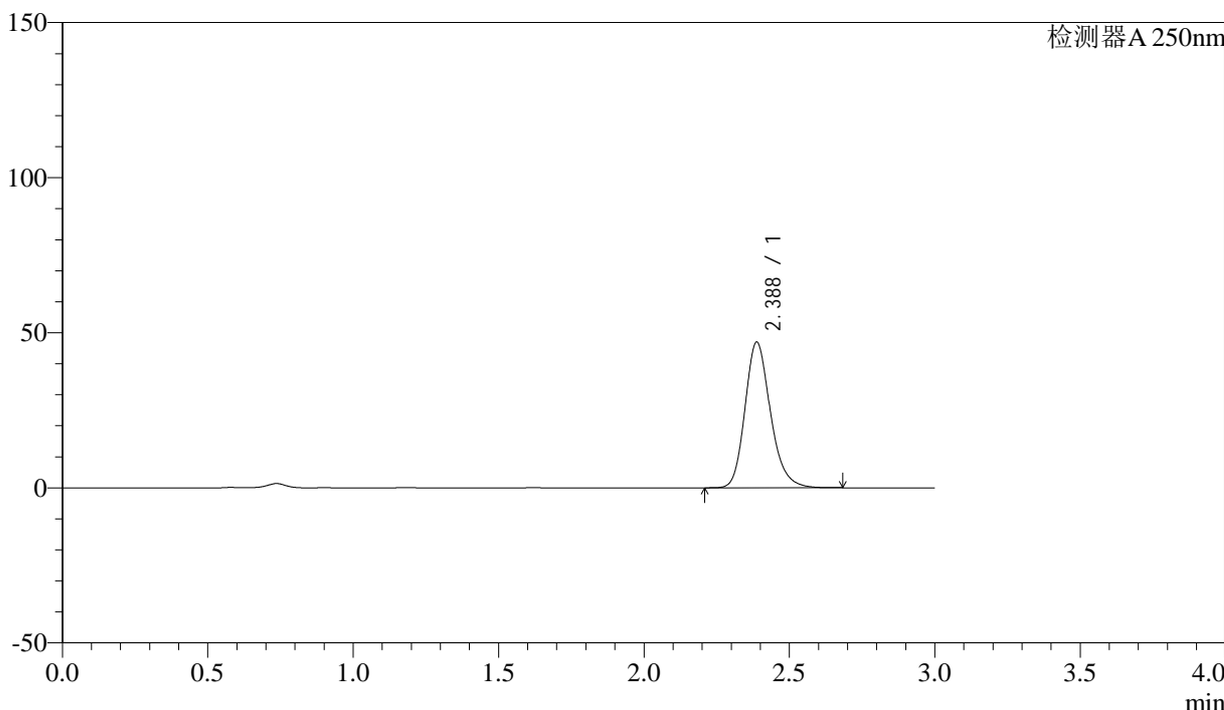
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-906-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-17 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 20:57:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	286673	100.000	46969	3674	1.204	--
总计		286673	100.000	46969			



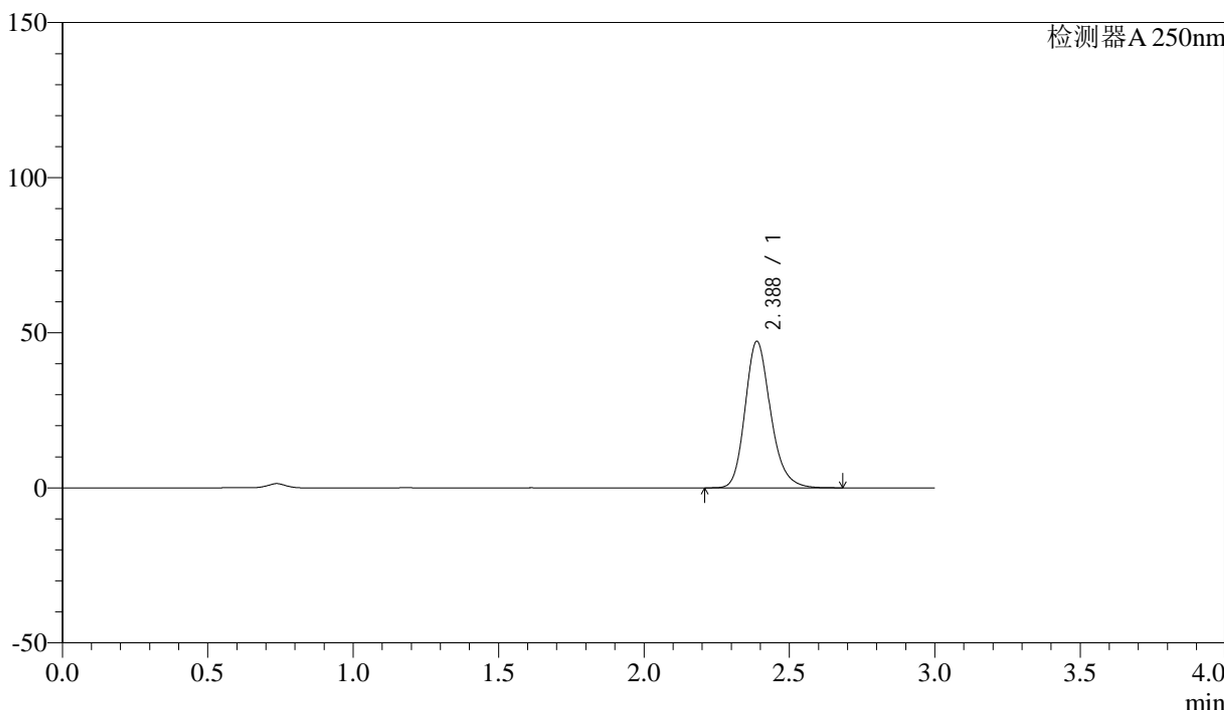
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-907-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 21:00:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	288562	100.000	47259	3673	1.204	--
总计		288562	100.000	47259			



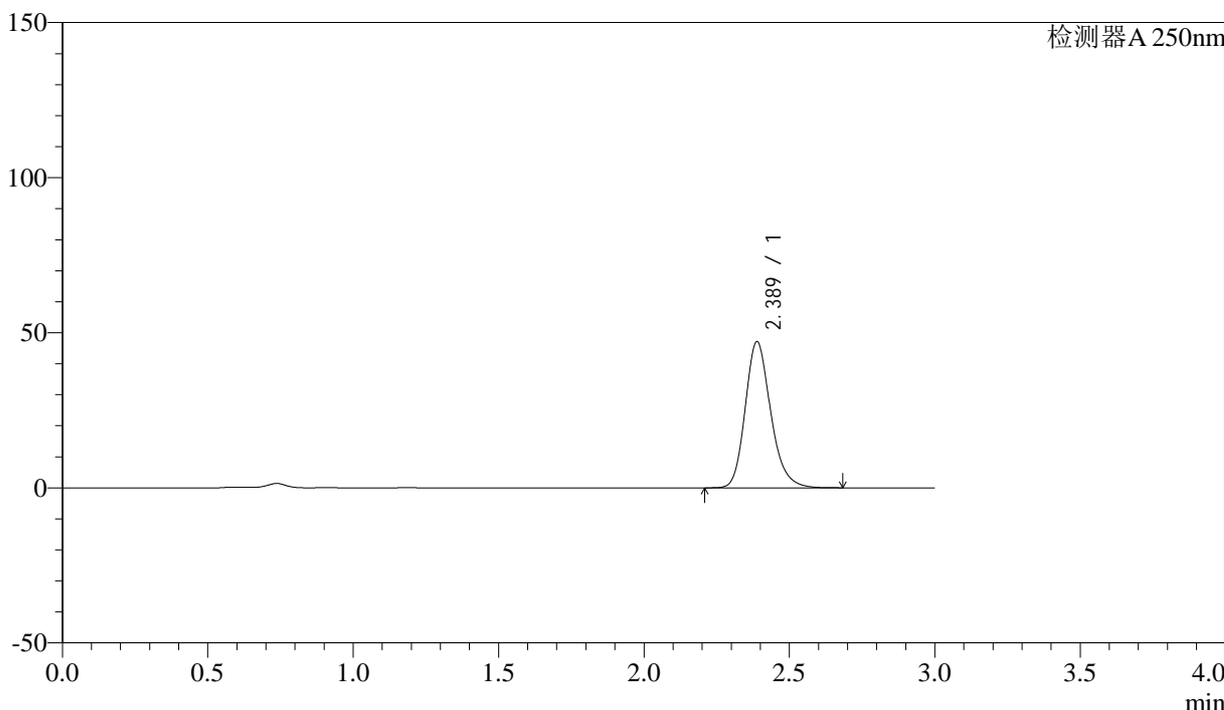
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-908-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 21:03:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:46:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	287902	100.000	47149	3671	1.204	--
总计		287902	100.000	47149			



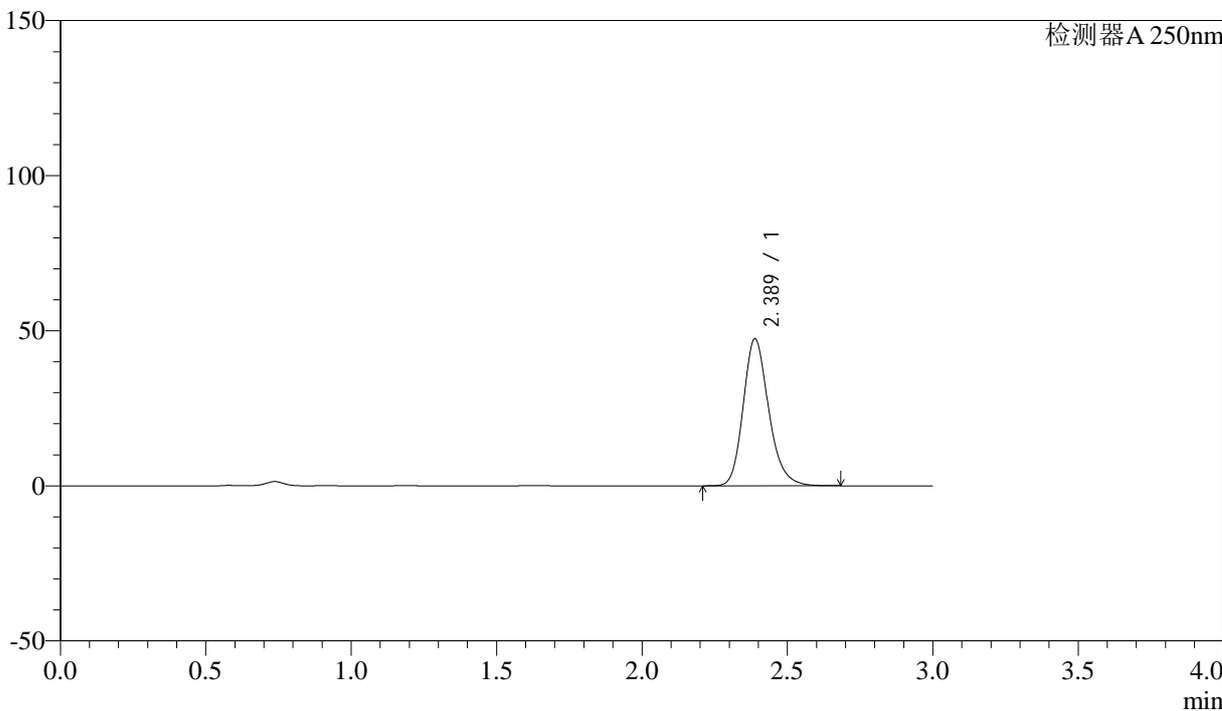
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-909-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-44 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 21:07:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	289528	100.000	47412	3673	1.205	--
总计		289528	100.000	47412			



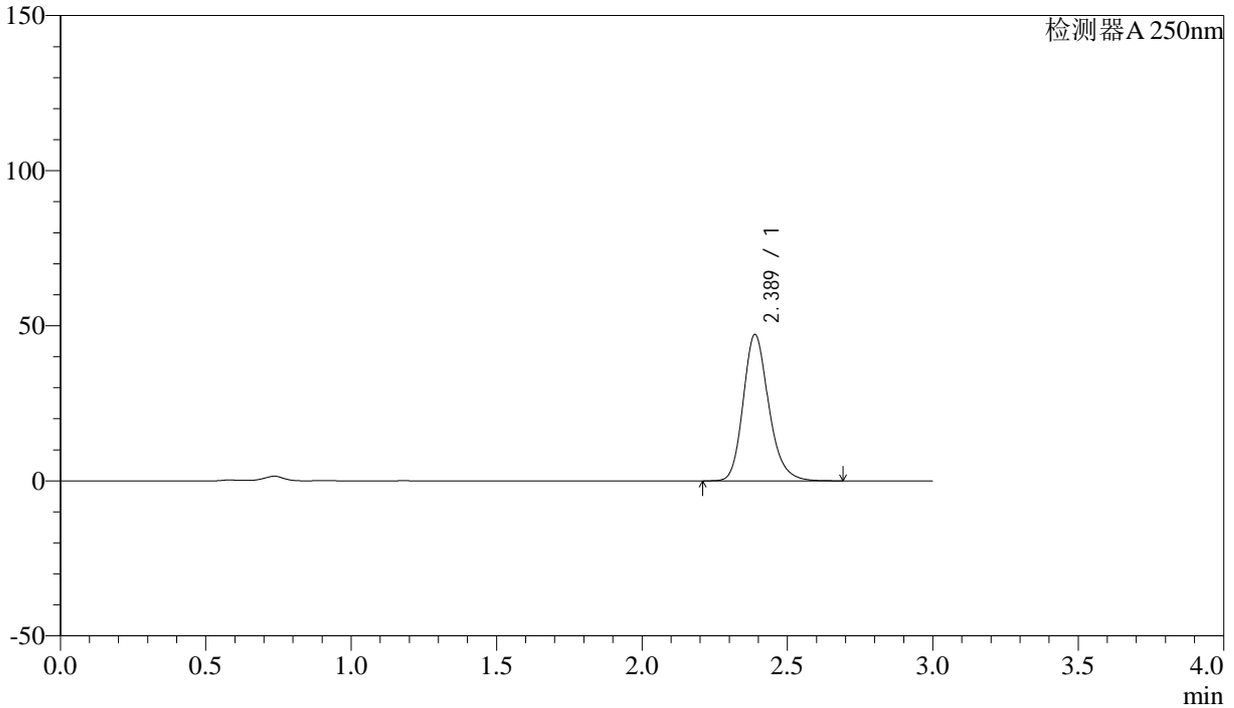
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-910-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 21:10:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:47:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	288519	100.000	47218	3667	1.204	--
总计		288519	100.000	47218			



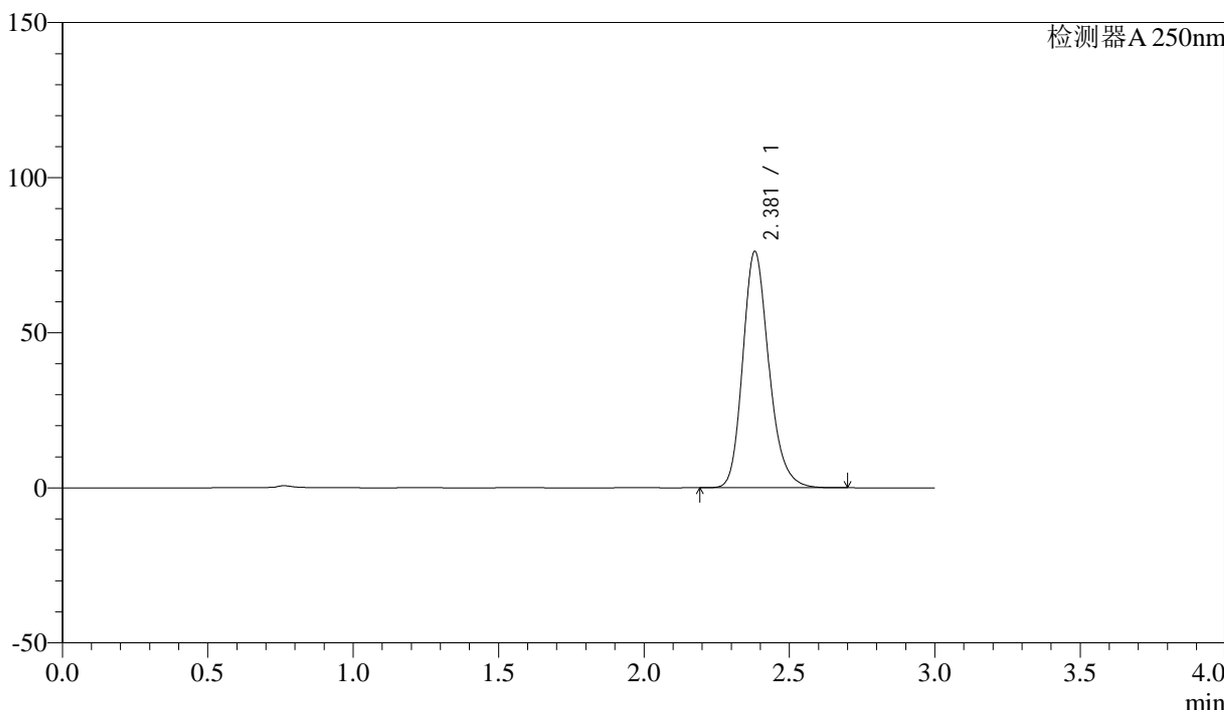
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-911-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 21:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	476890	100.000	76196	3464	1.205	--
总计		476890	100.000	76196			



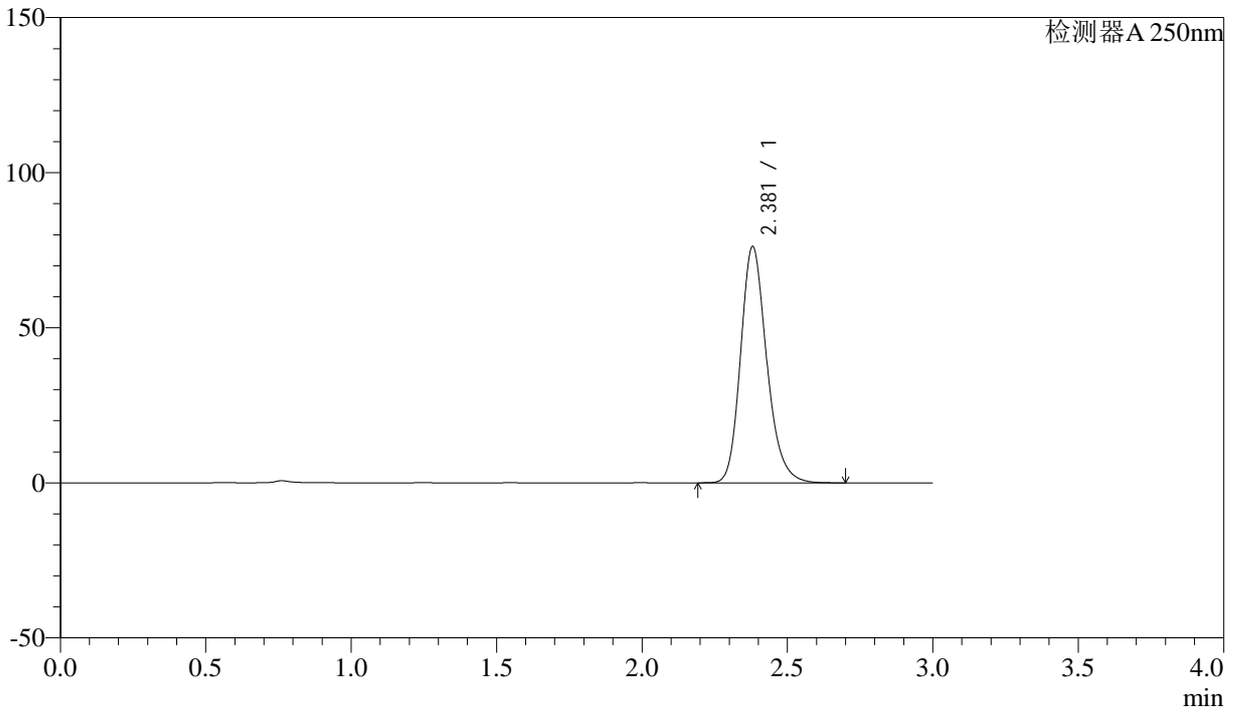
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-912-2 - zzp-2024010911p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/05 21:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	476897	100.000	76213	3465	1.205	--
总计		476897	100.000	76213			



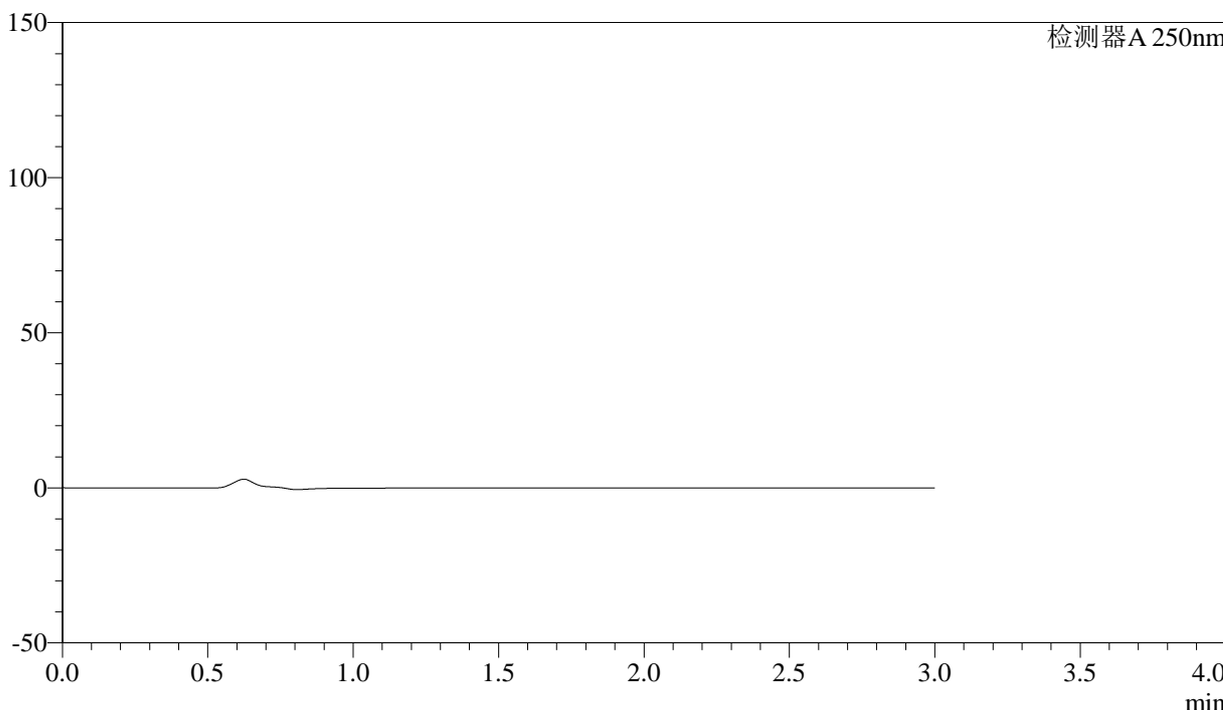
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-913-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-9 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 21:20:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



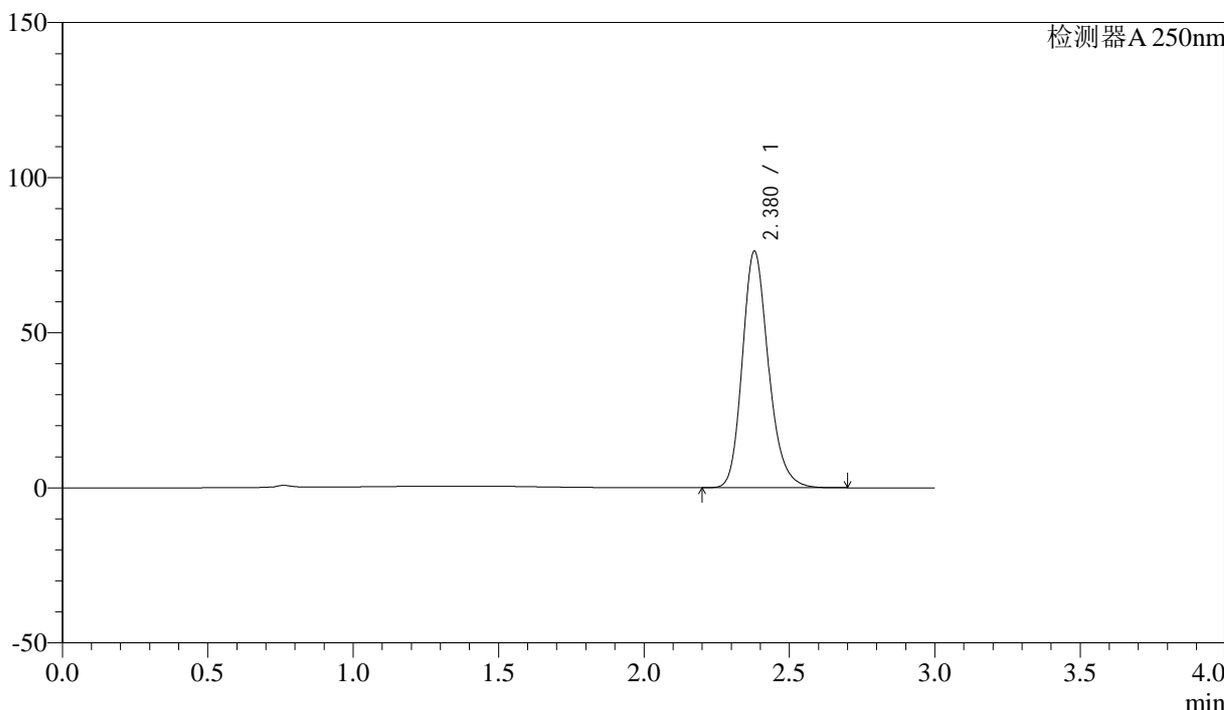
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-914-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 21:24:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:47:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	477232	100.000	76310	3463	1.204	--
总计		477232	100.000	76310			



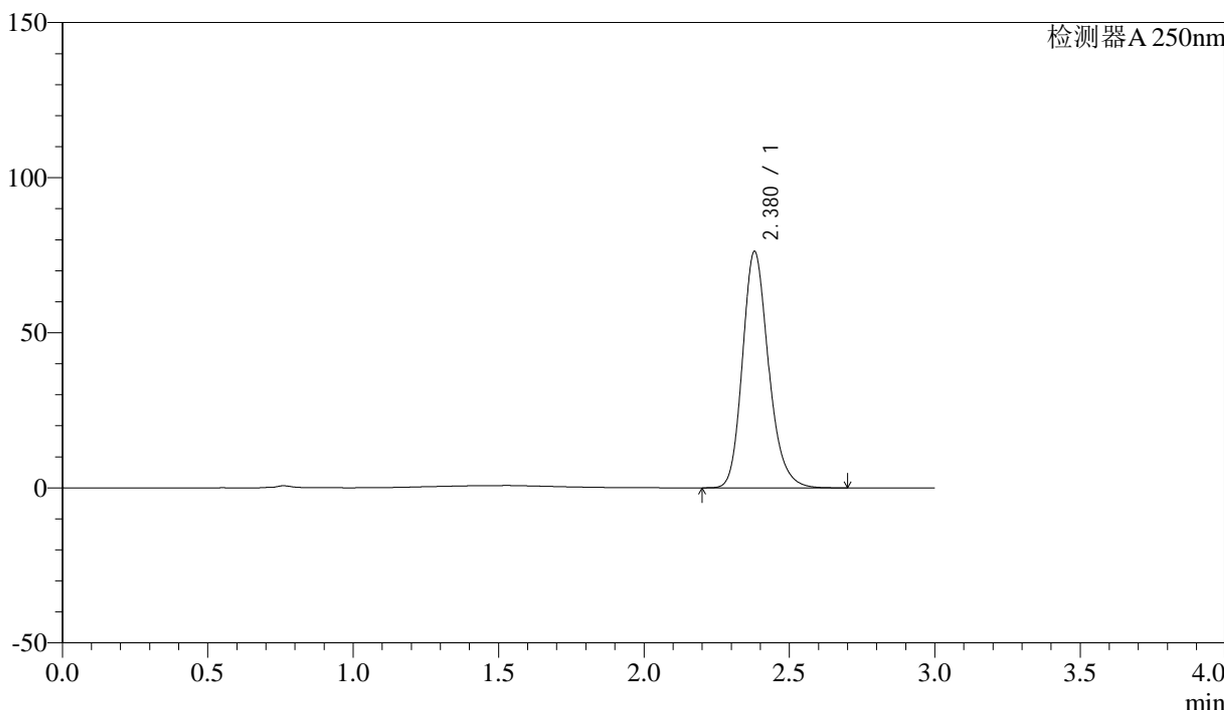
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-915-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 21:27:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:47:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	476748	100.000	76246	3464	1.203	--
总计		476748	100.000	76246			



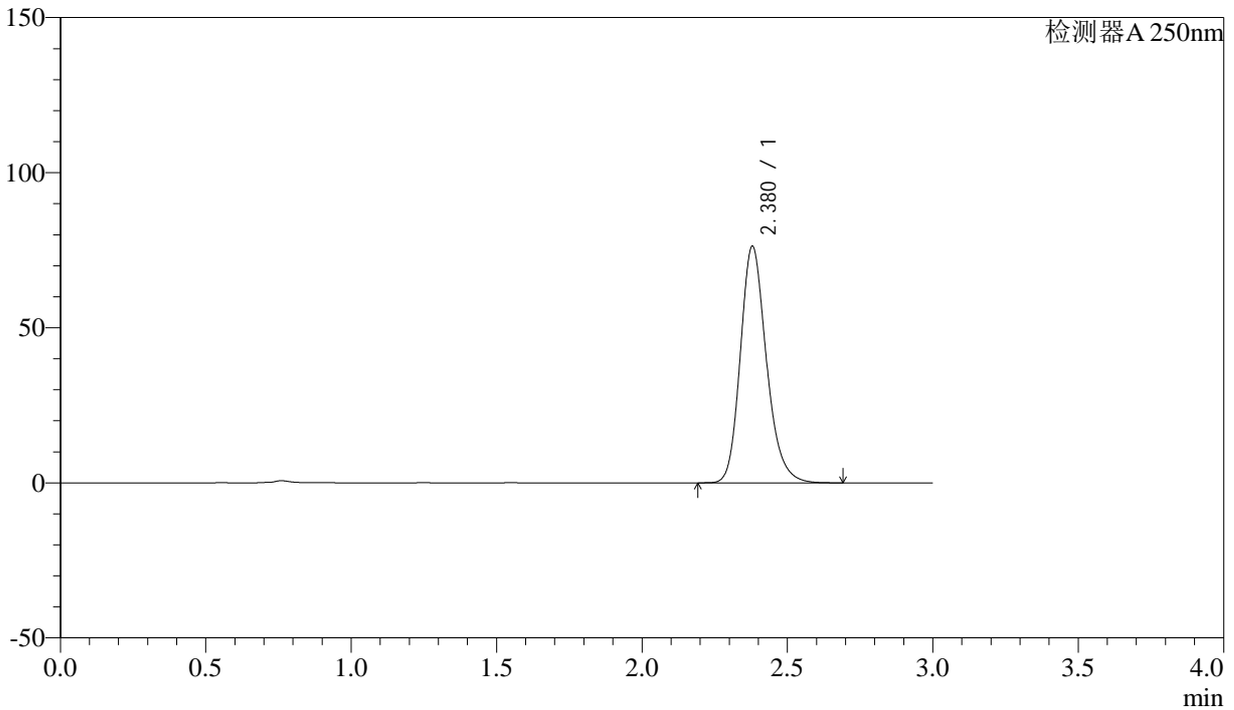
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-916-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 21:30:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:47:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	476838	100.000	76291	3467	1.204	--
总计		476838	100.000	76291			



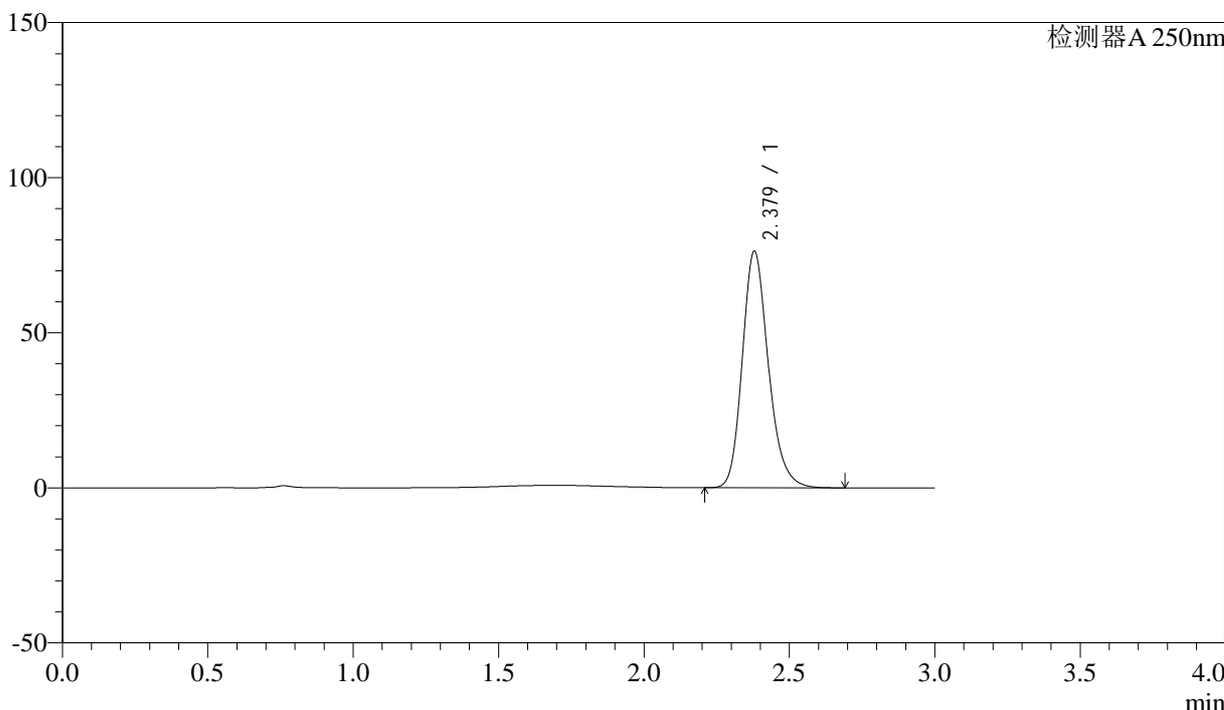
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-917-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 21:34:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	476539	100.000	76303	3470	1.203	--
总计		476539	100.000	76303			



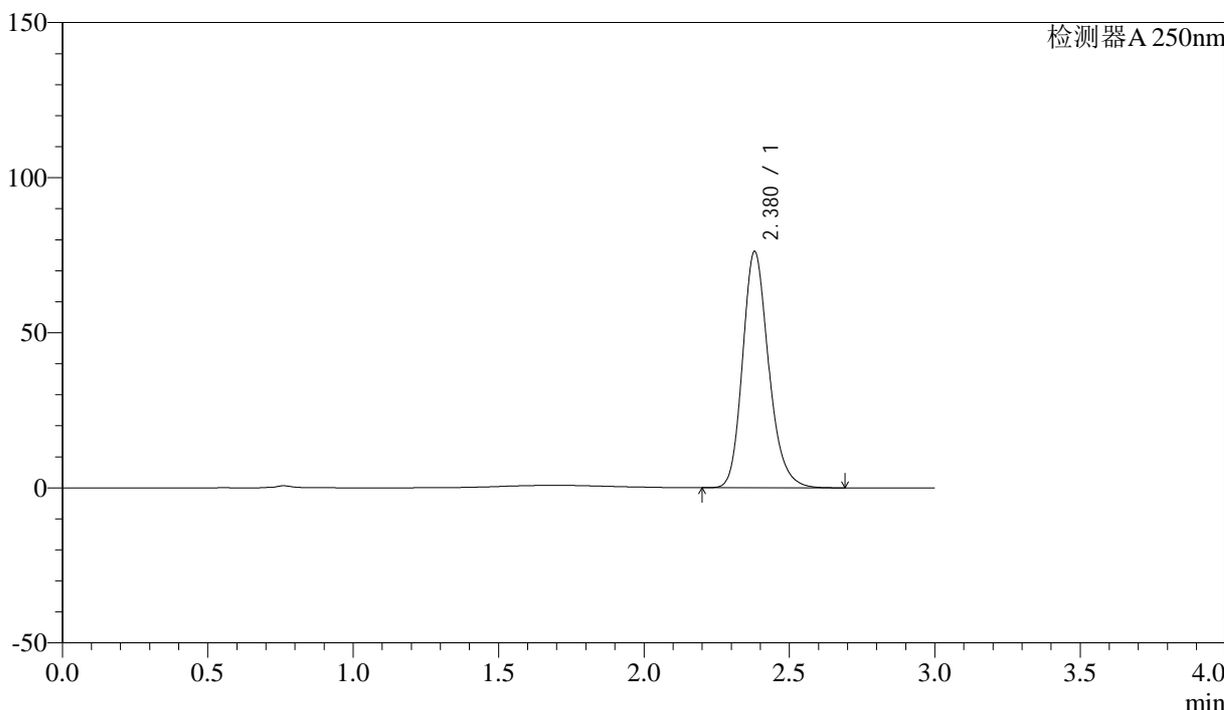
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-918-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 21:37:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:47:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	476513	100.000	76230	3467	1.204	--
总计		476513	100.000	76230			



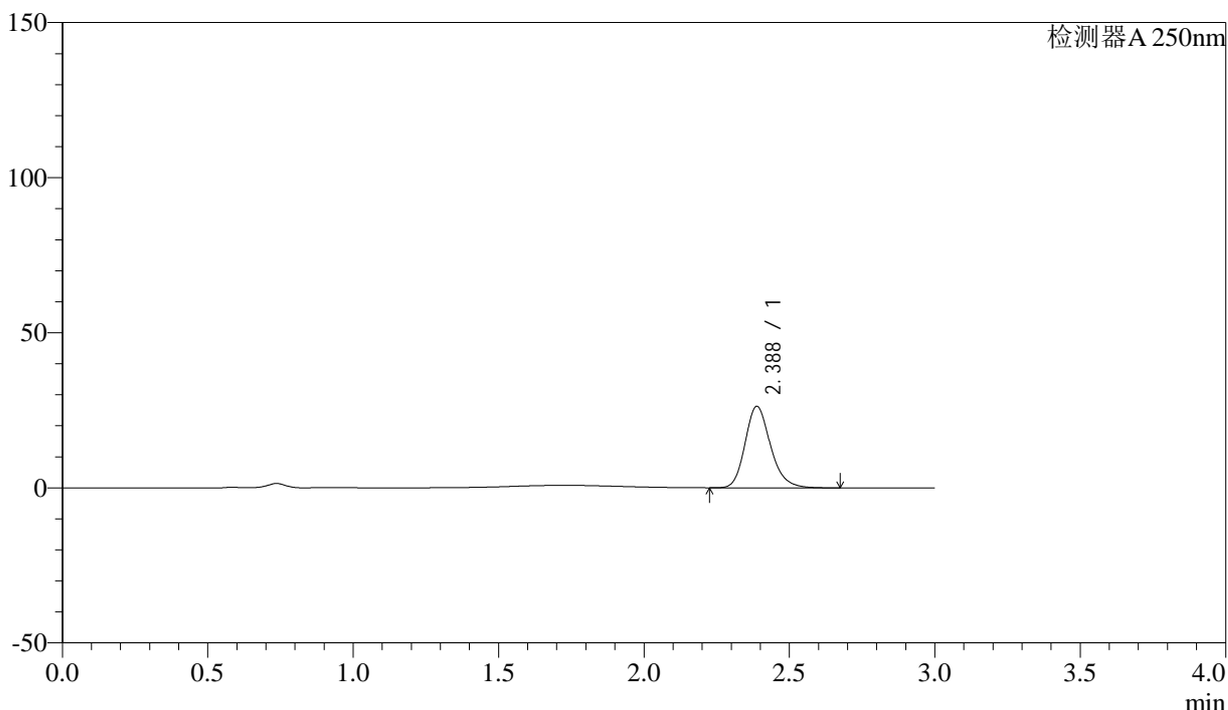
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-919-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 21:41:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	160219	100.000	26300	3682	1.202	--
总计		160219	100.000	26300			



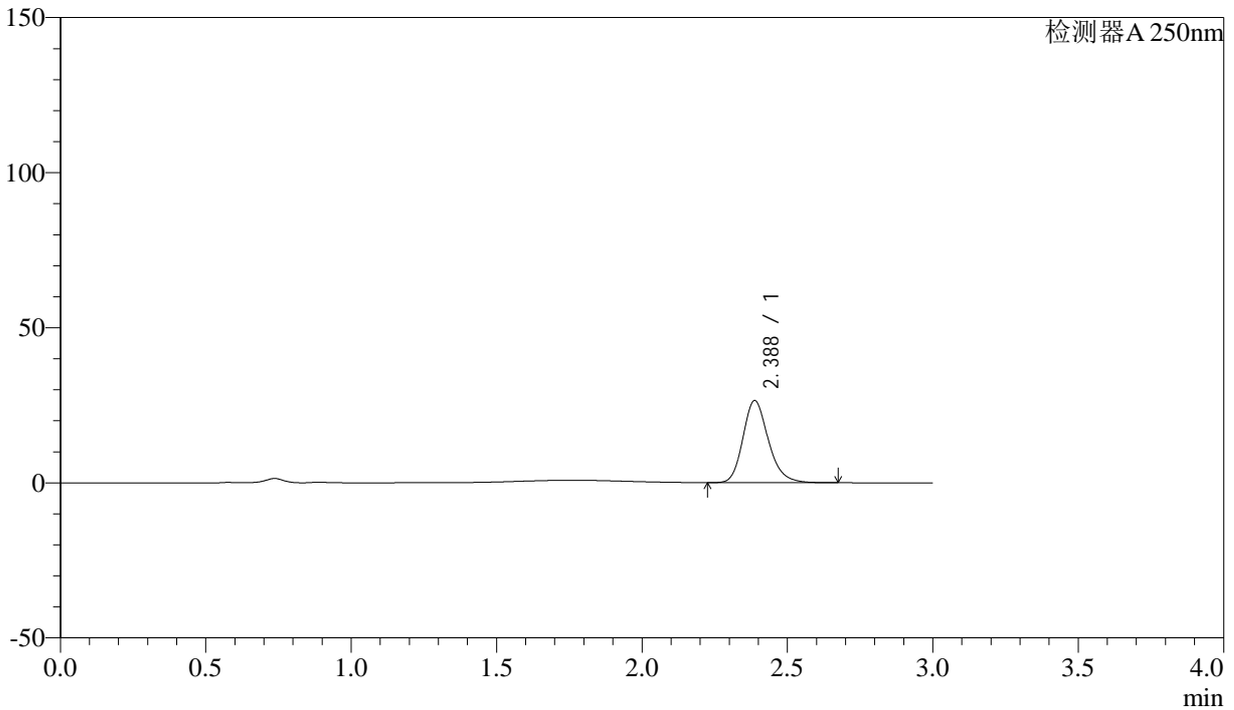
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-920-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/05 21:44:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:47:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	161152	100.000	26484	3688	1.202	--
总计		161152	100.000	26484			



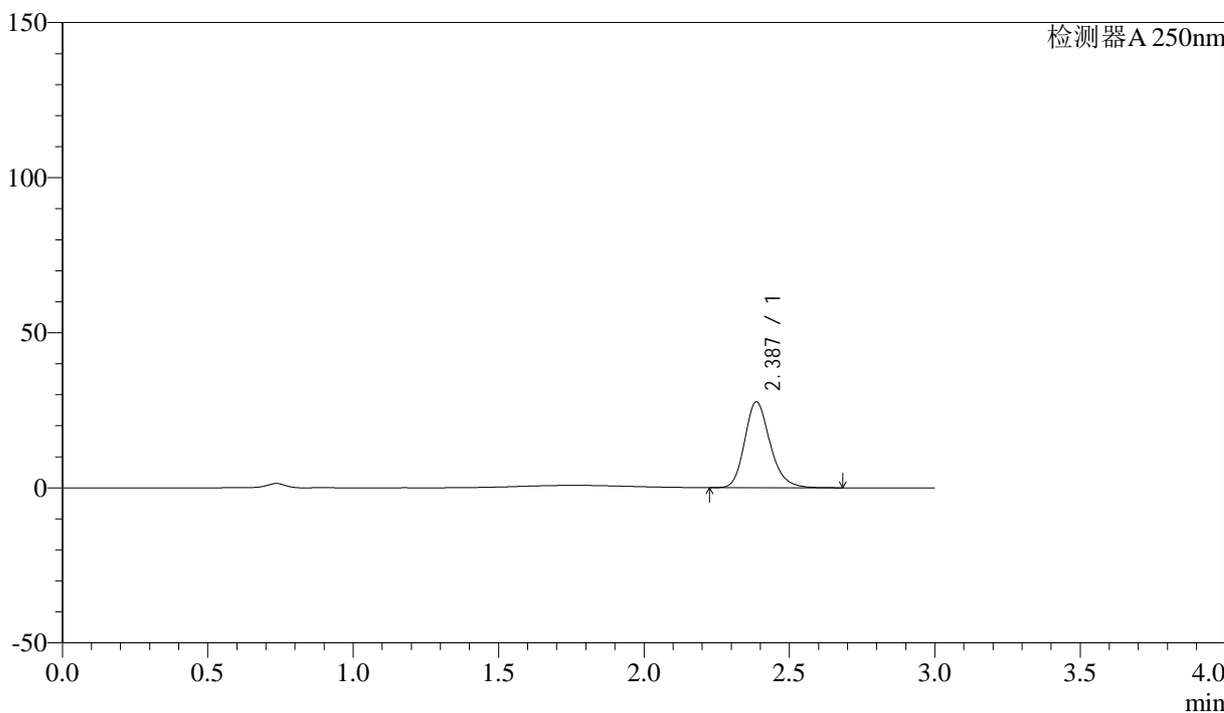
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-921-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-19	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 21:47:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	168619	100.000	27690	3689	1.202	--
总计		168619	100.000	27690			



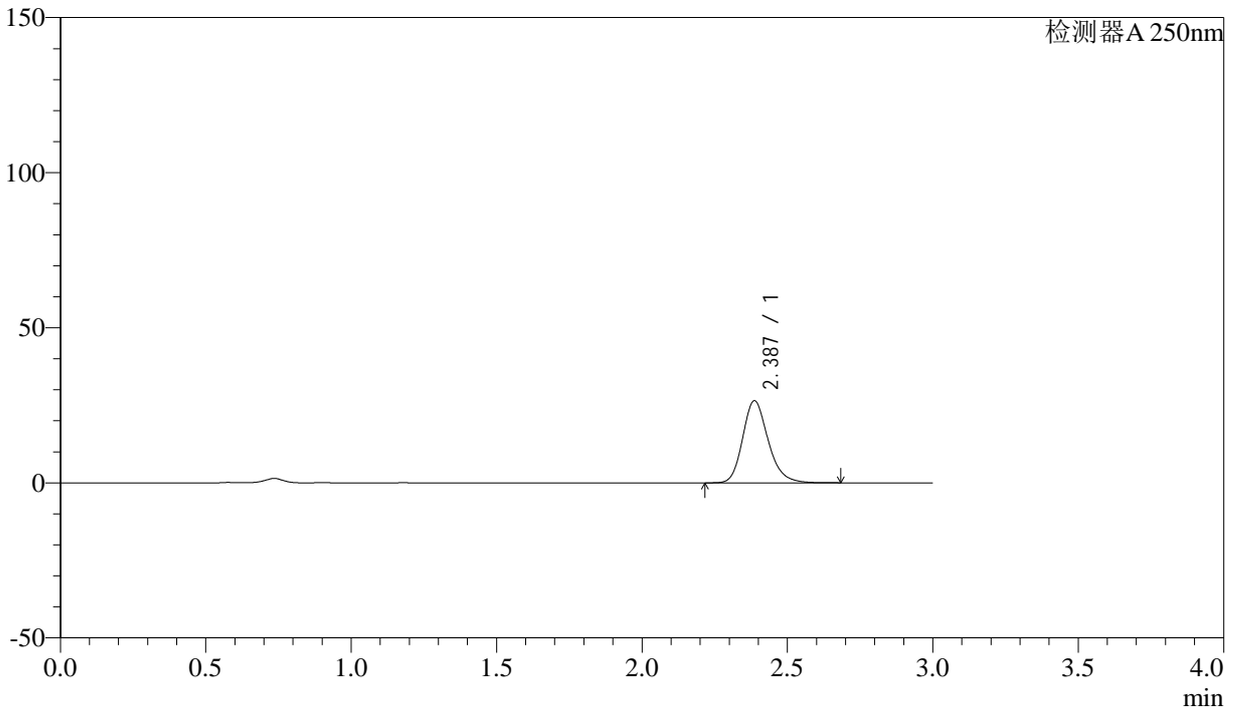
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-922-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-28 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 21:51:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	161616	100.000	26476	3680	1.203	--
总计		161616	100.000	26476			



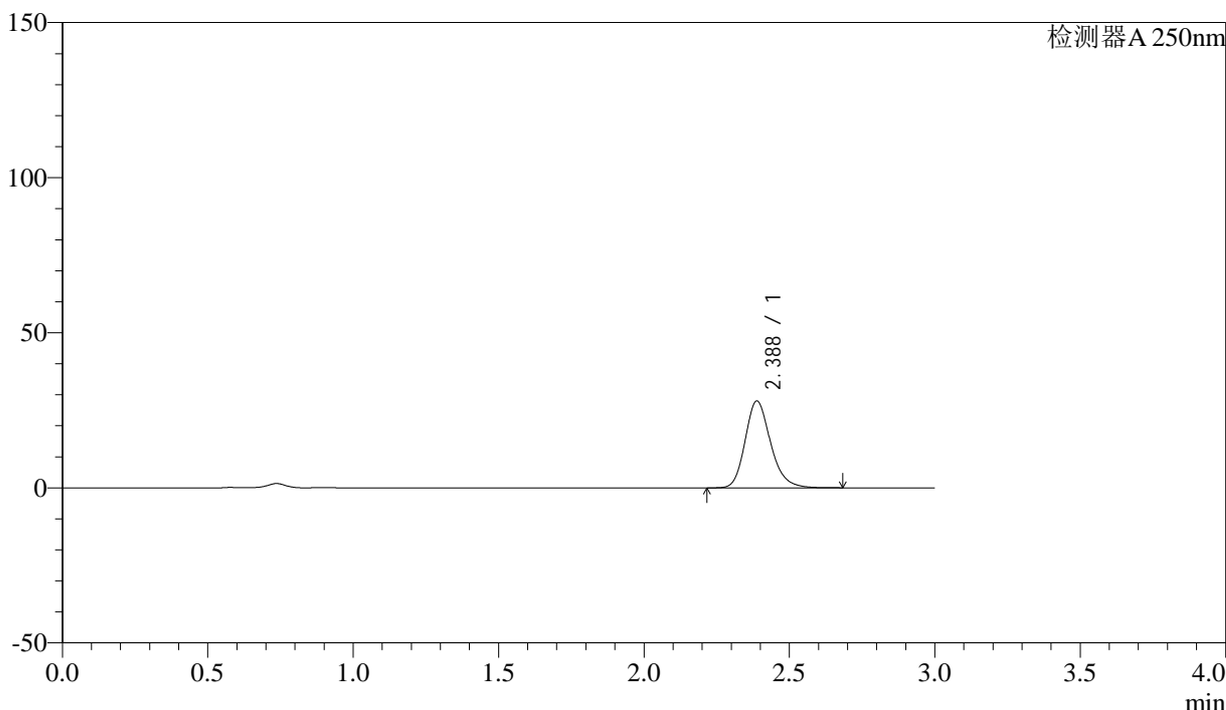
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-923-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 21:54:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	170844	100.000	28011	3684	1.203	--
总计		170844	100.000	28011			



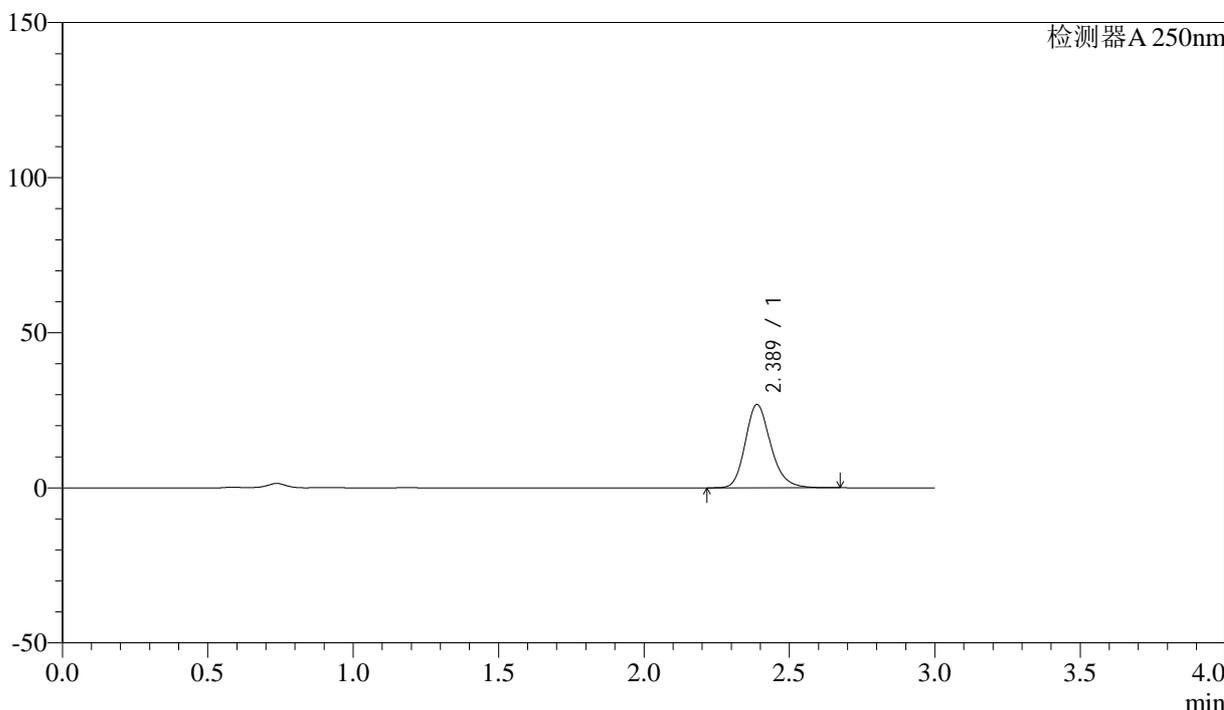
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-924-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-46 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 21:57:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	163769	100.000	26878	3689	1.203	--
总计		163769	100.000	26878			



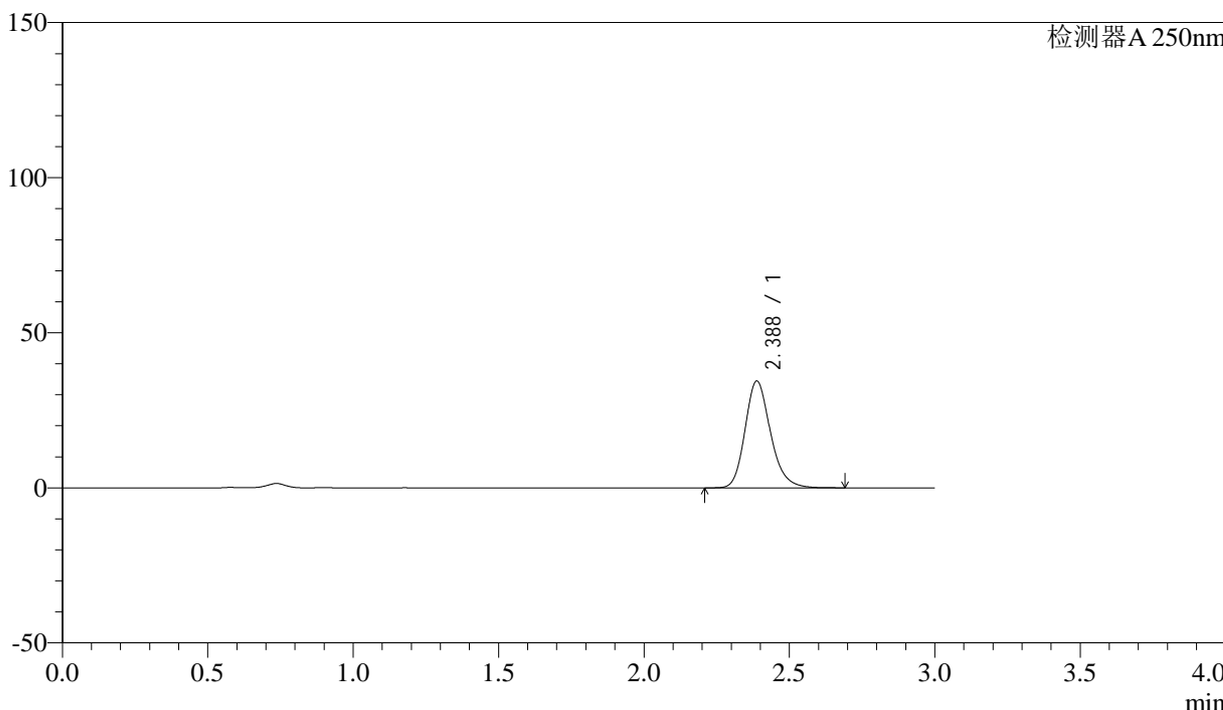
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-925-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:01:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	210168	100.000	34474	3689	1.203	--
总计		210168	100.000	34474			



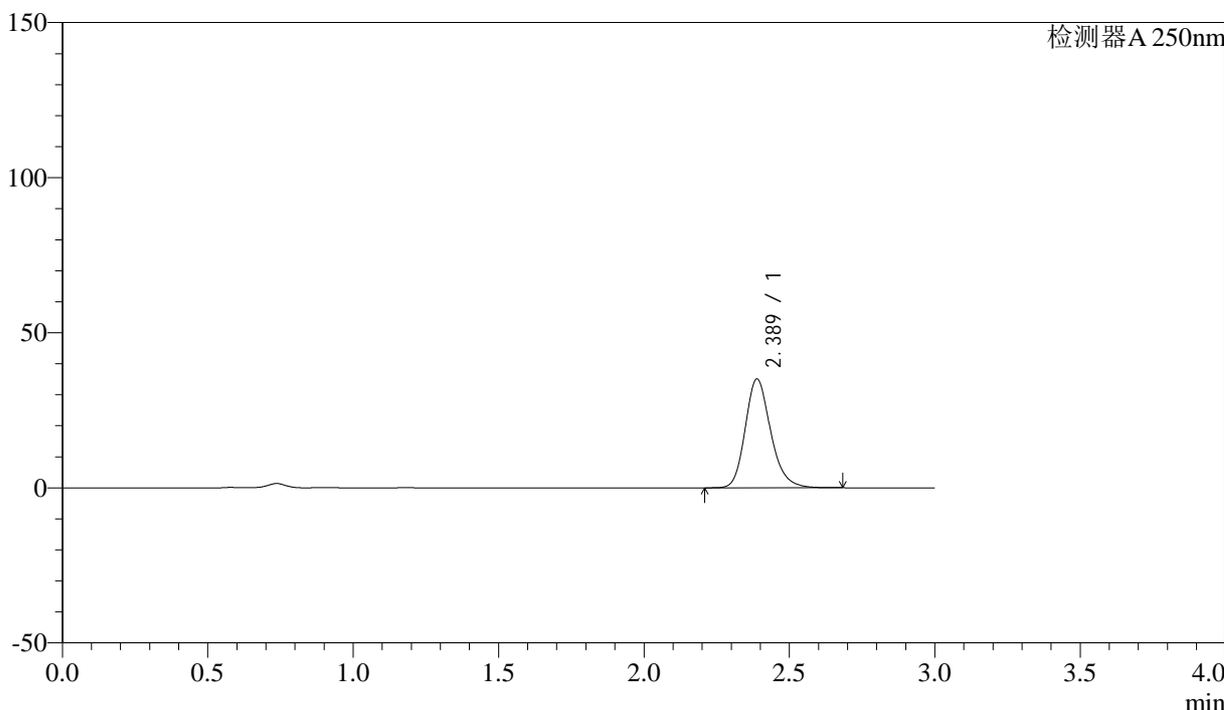
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-926-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-11	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 22:04:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	213989	100.000	35105	3685	1.203	--
总计		213989	100.000	35105			



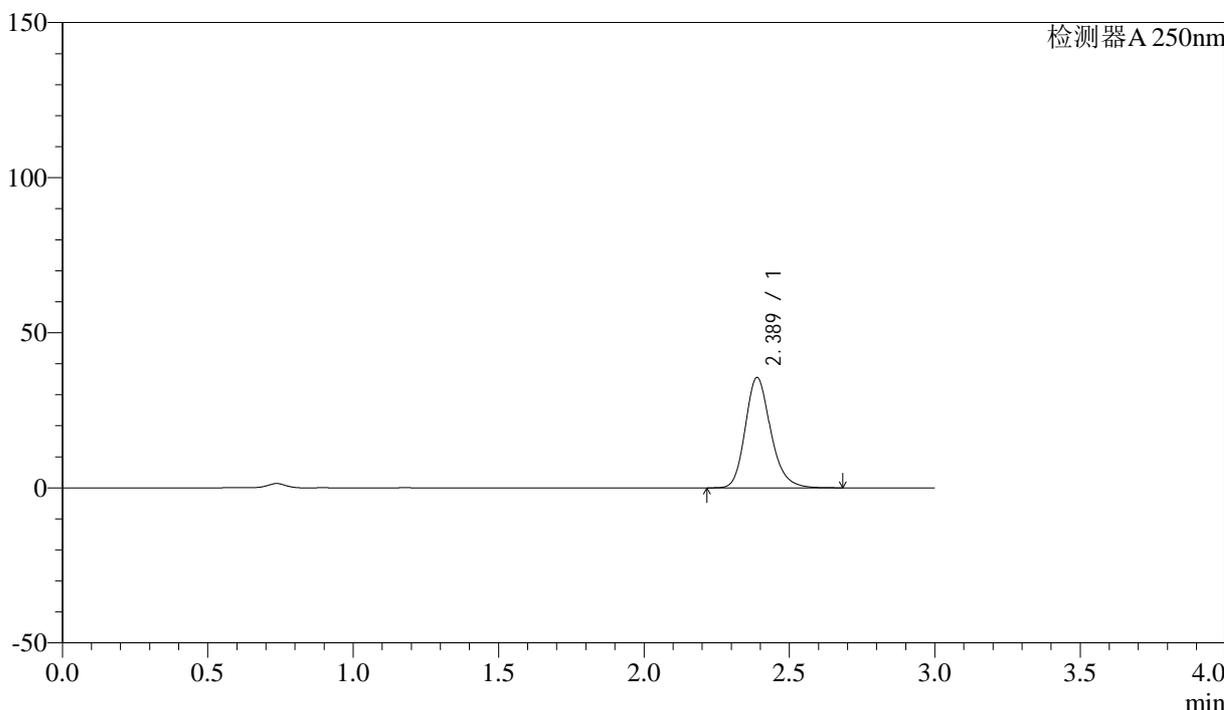
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-927-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-20 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:08:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	216865	100.000	35579	3686	1.203	--
总计		216865	100.000	35579			



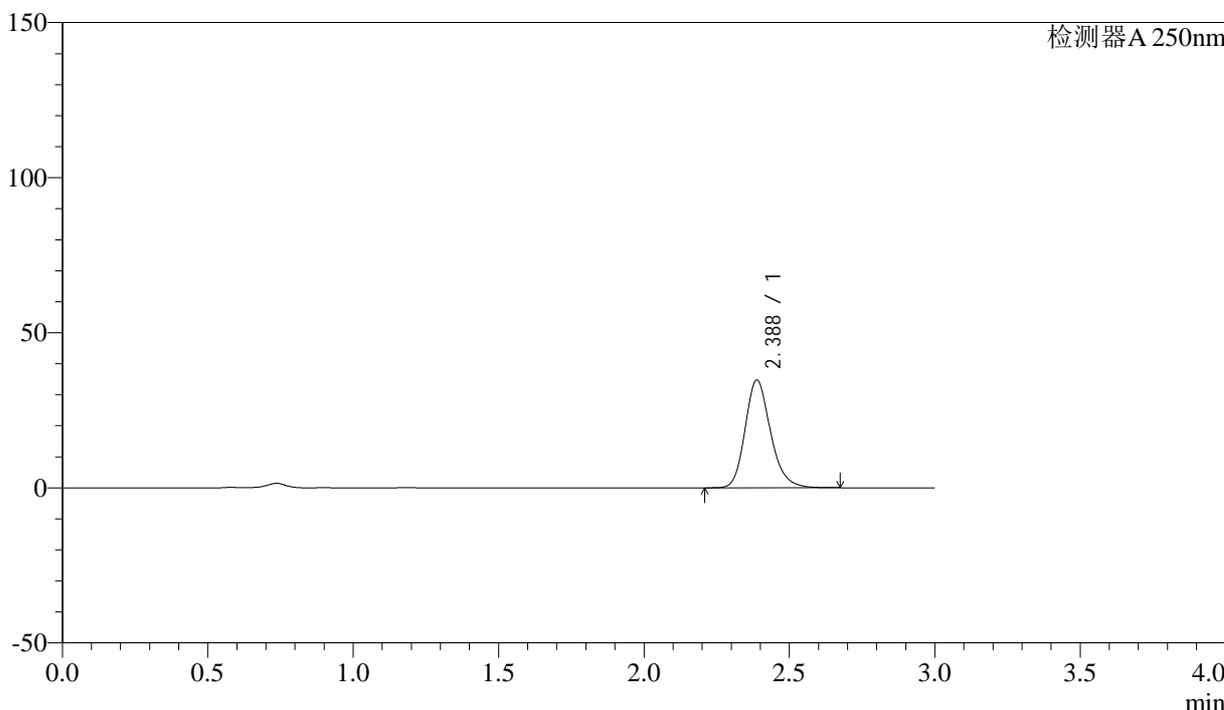
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-928-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-29	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 22:11:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	211849	100.000	34773	3690	1.203	--
总计		211849	100.000	34773			



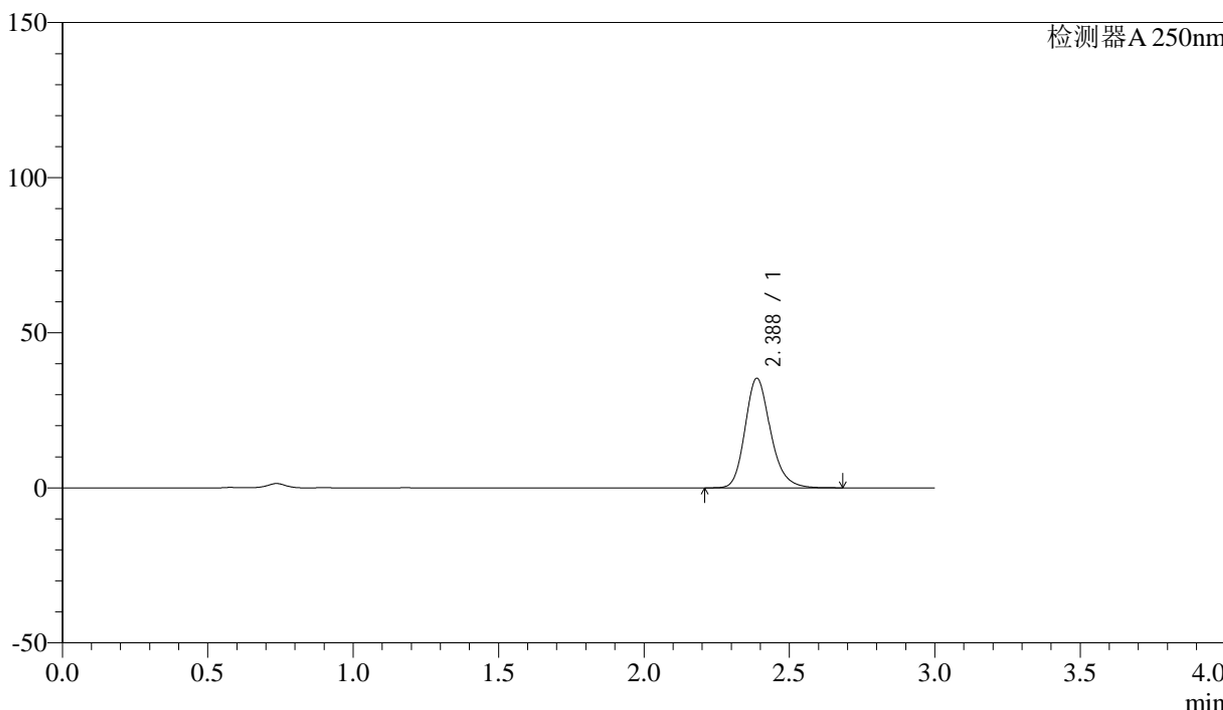
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-929-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-38 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:14:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	215545	100.000	35347	3684	1.203	--
总计		215545	100.000	35347			



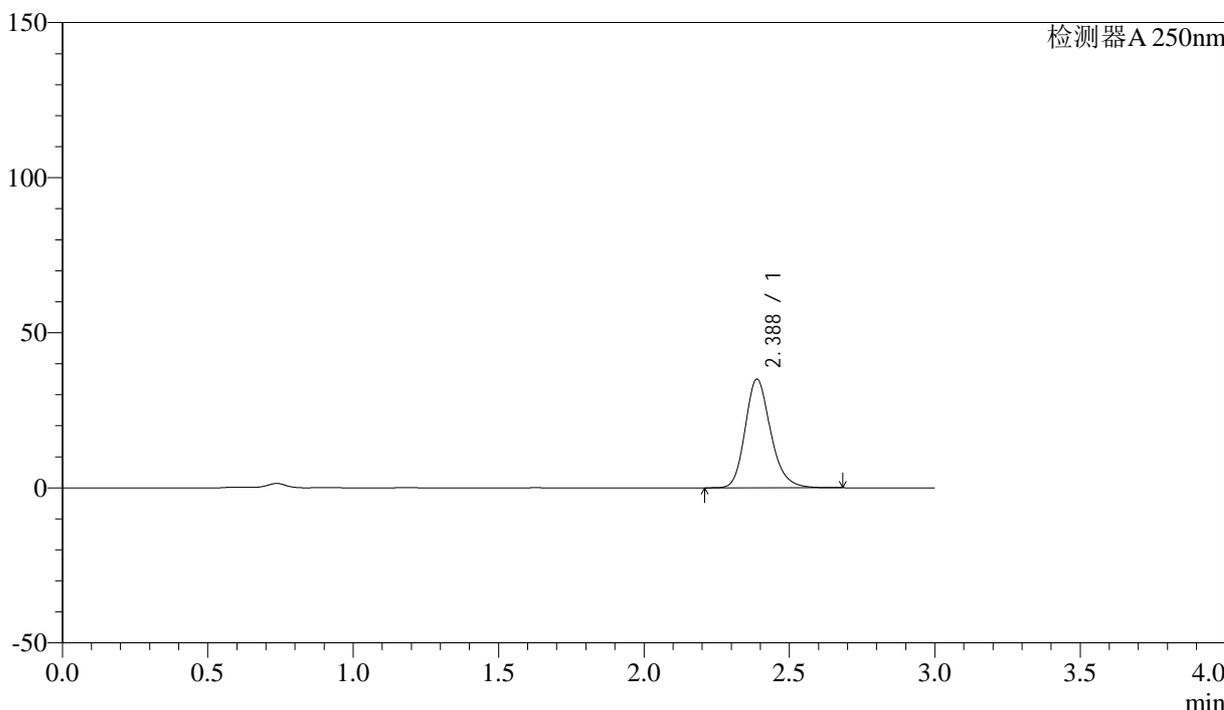
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-930-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:18:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	213803	100.000	35062	3686	1.203	--
总计		213803	100.000	35062			



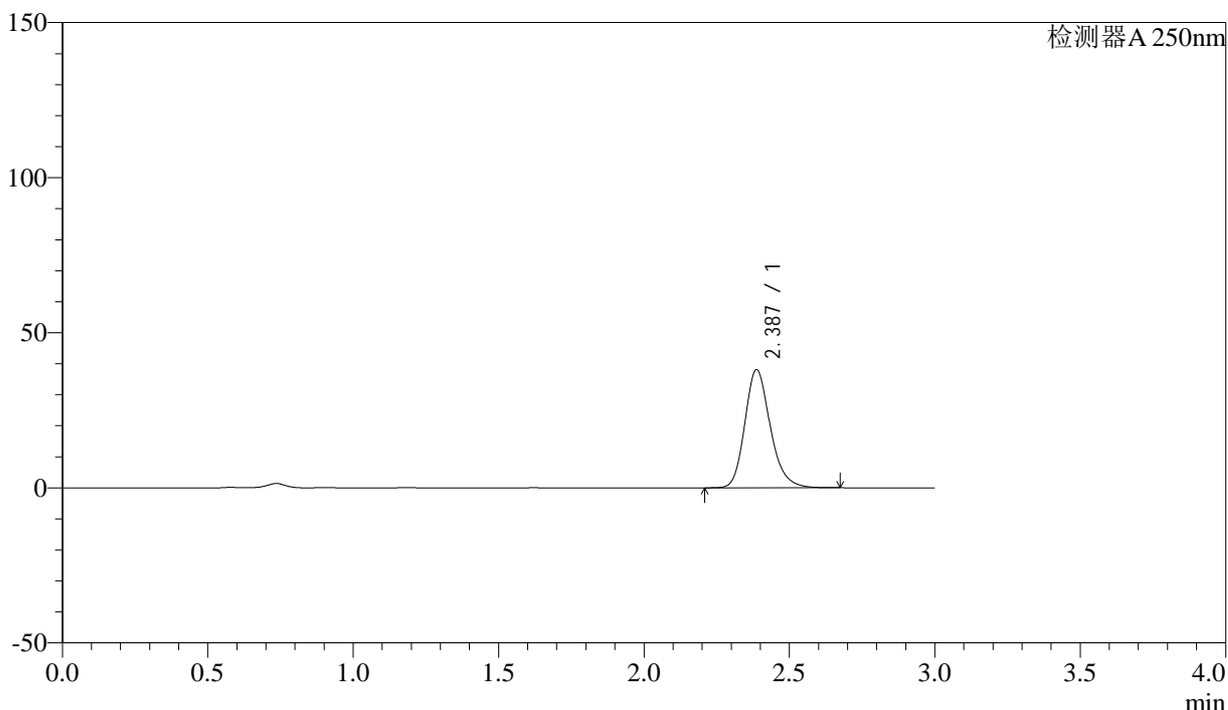
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-931-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:21:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	232431	100.000	38104	3679	1.203	--
总计		232431	100.000	38104			



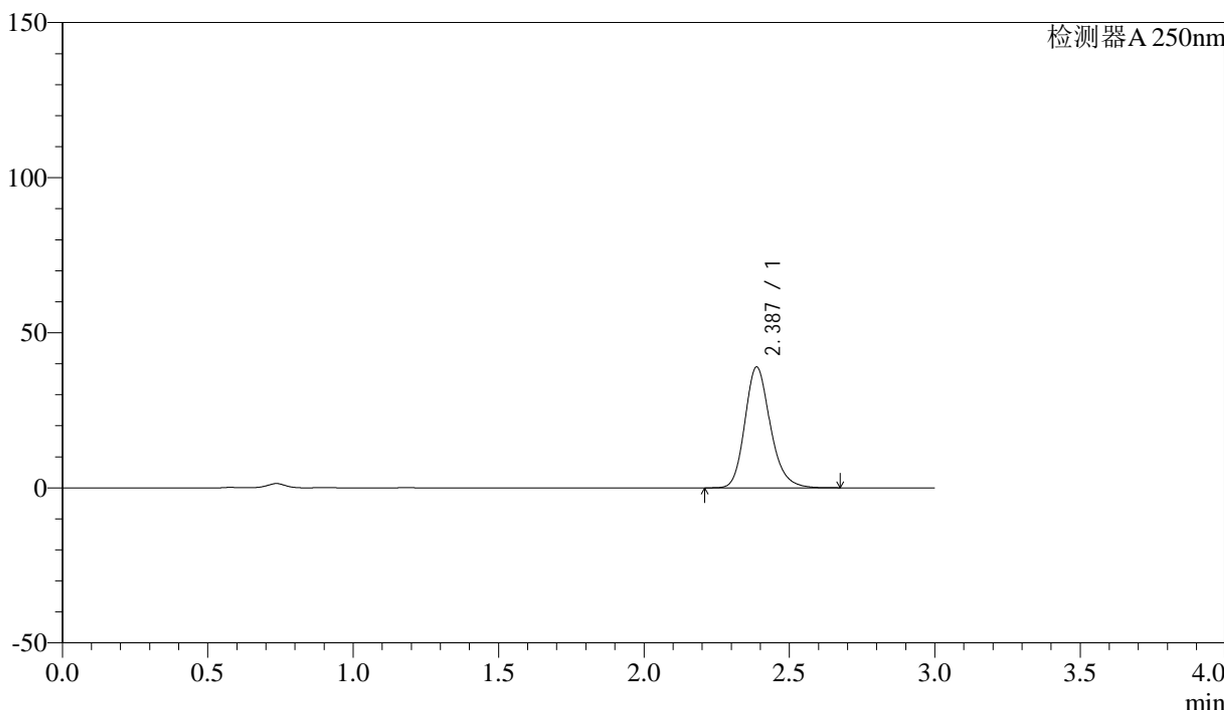
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-932-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-12	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 22:24:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	237653	100.000	38966	3678	1.202	--
总计		237653	100.000	38966			



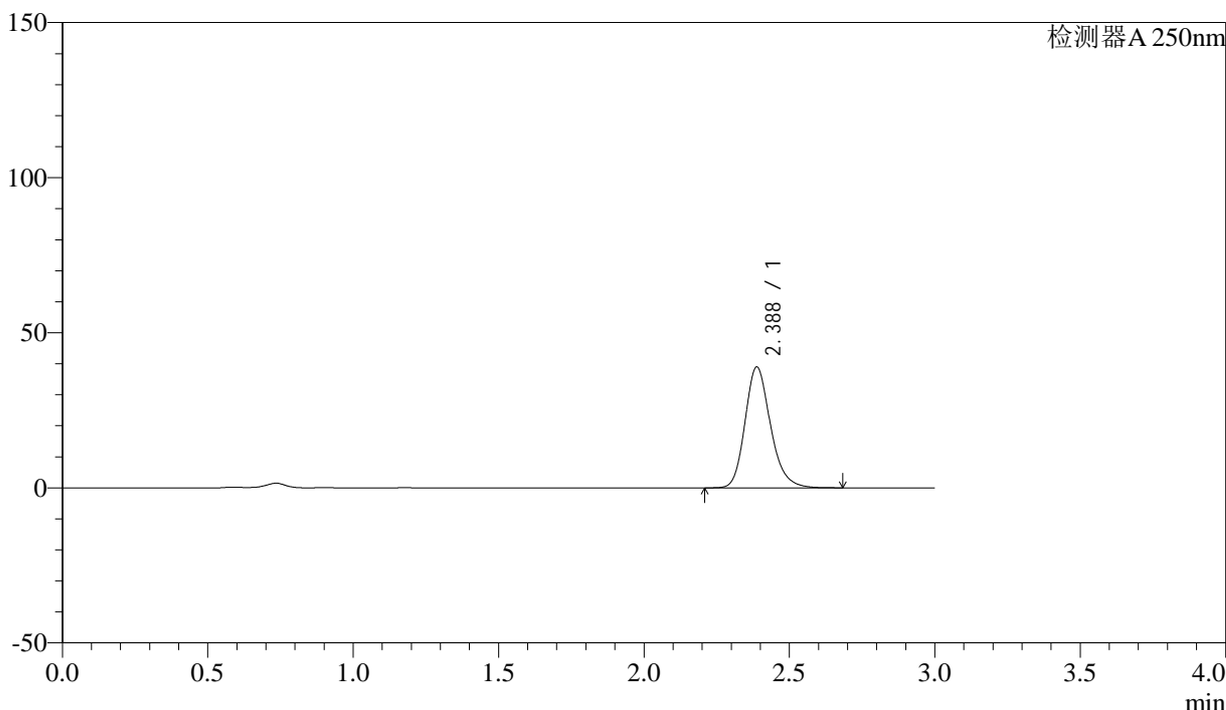
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-933-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
样品瓶号 :4-21
进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/05 22:28:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	237780	100.000	38996	3683	1.203	--
总计		237780	100.000	38996			



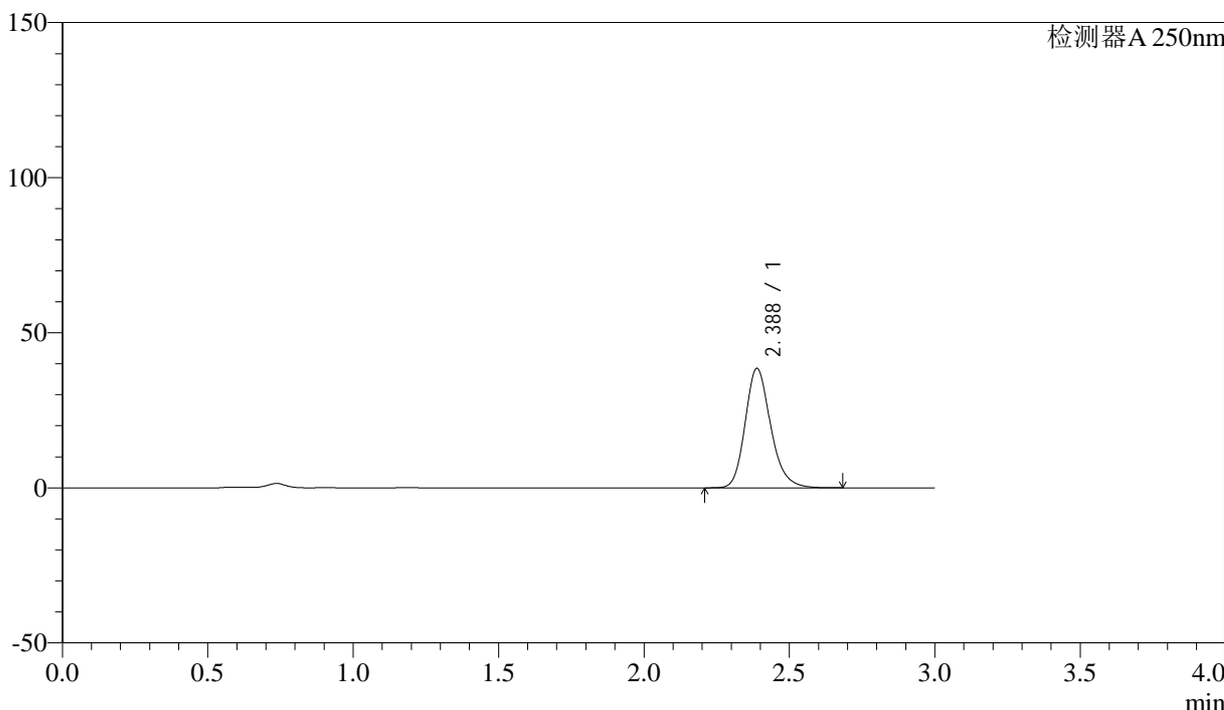
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-934-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-30 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:31:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:47:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	235126	100.000	38543	3677	1.203	--
总计		235126	100.000	38543			



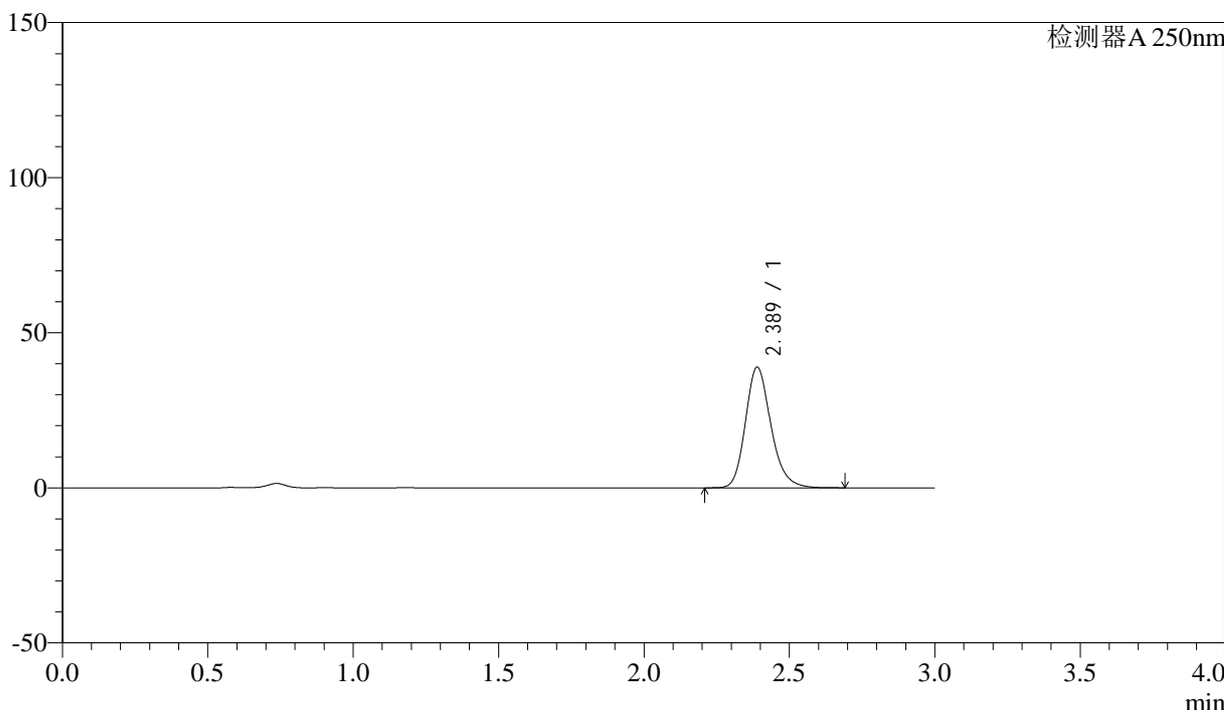
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-935-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-39 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:35:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	237552	100.000	38947	3684	1.202	--
总计		237552	100.000	38947			



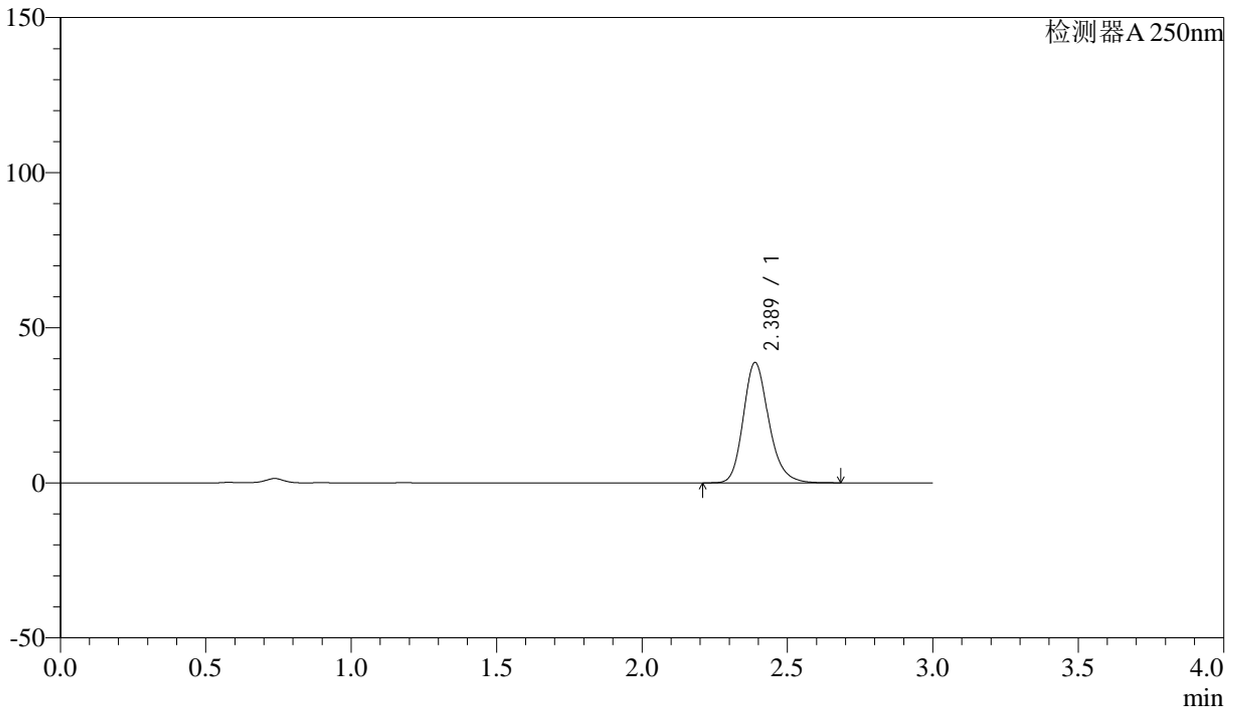
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-936-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 22:38:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:48:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	236990	100.000	38820	3674	1.202	--
总计		236990	100.000	38820			



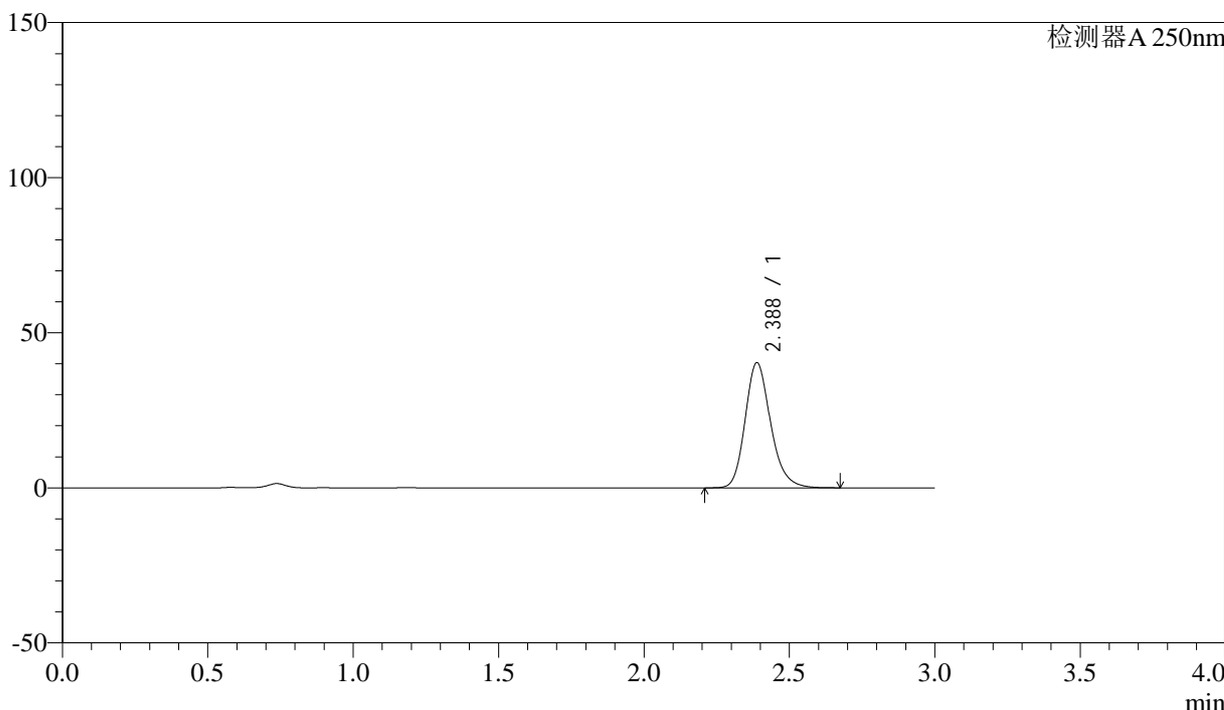
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-937-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-4 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:41:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	246168	100.000	40369	3681	1.202	--
总计		246168	100.000	40369			



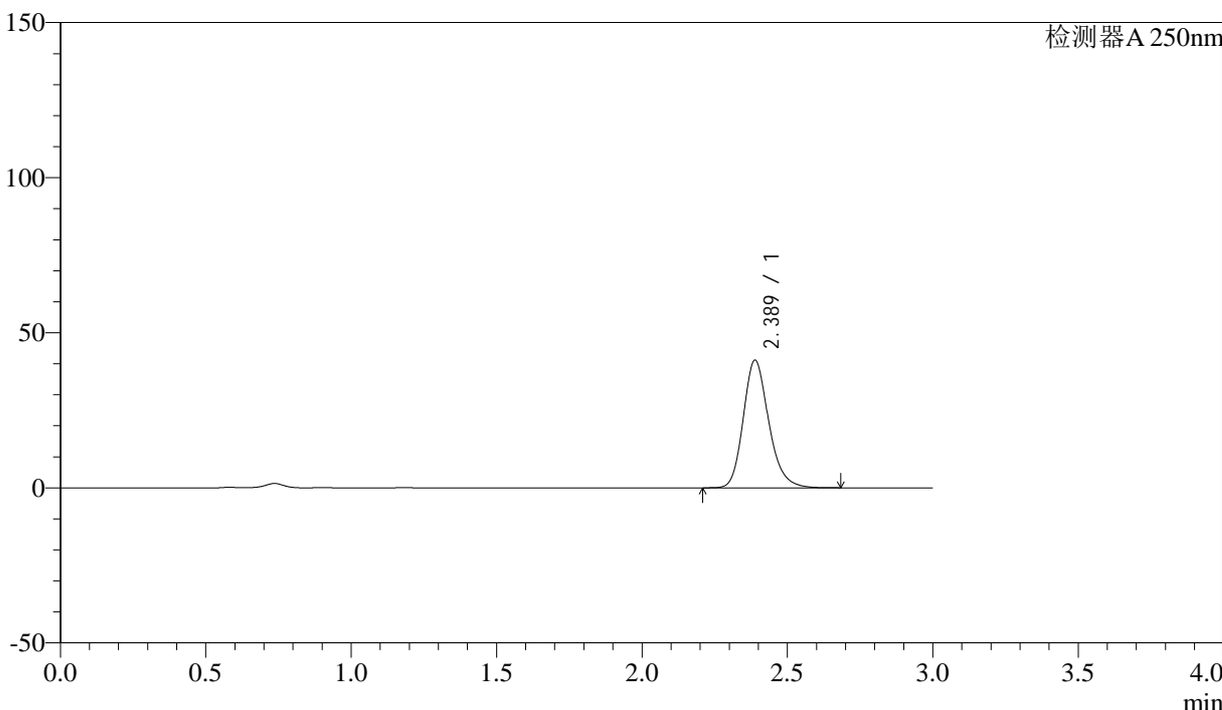
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-938-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-13	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 22:45:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	251250	100.000	41169	3676	1.202	--
总计		251250	100.000	41169			



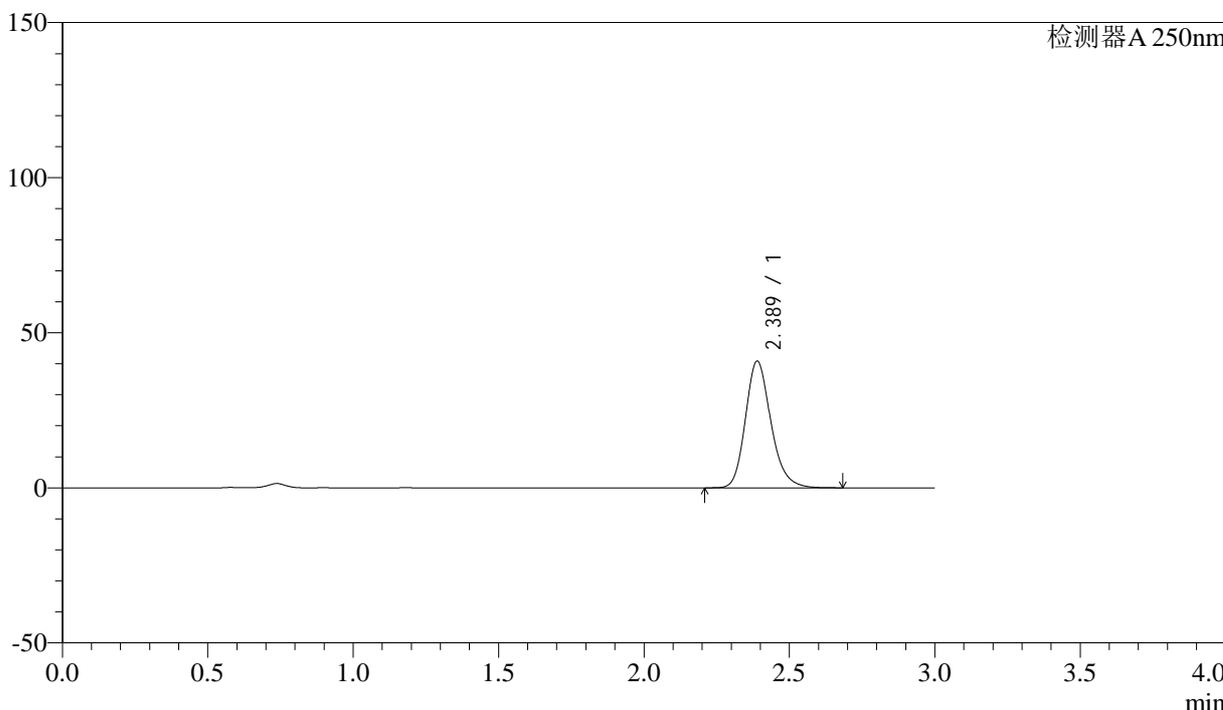
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-939-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-22 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:48:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	249552	100.000	40882	3677	1.202	--
总计		249552	100.000	40882			



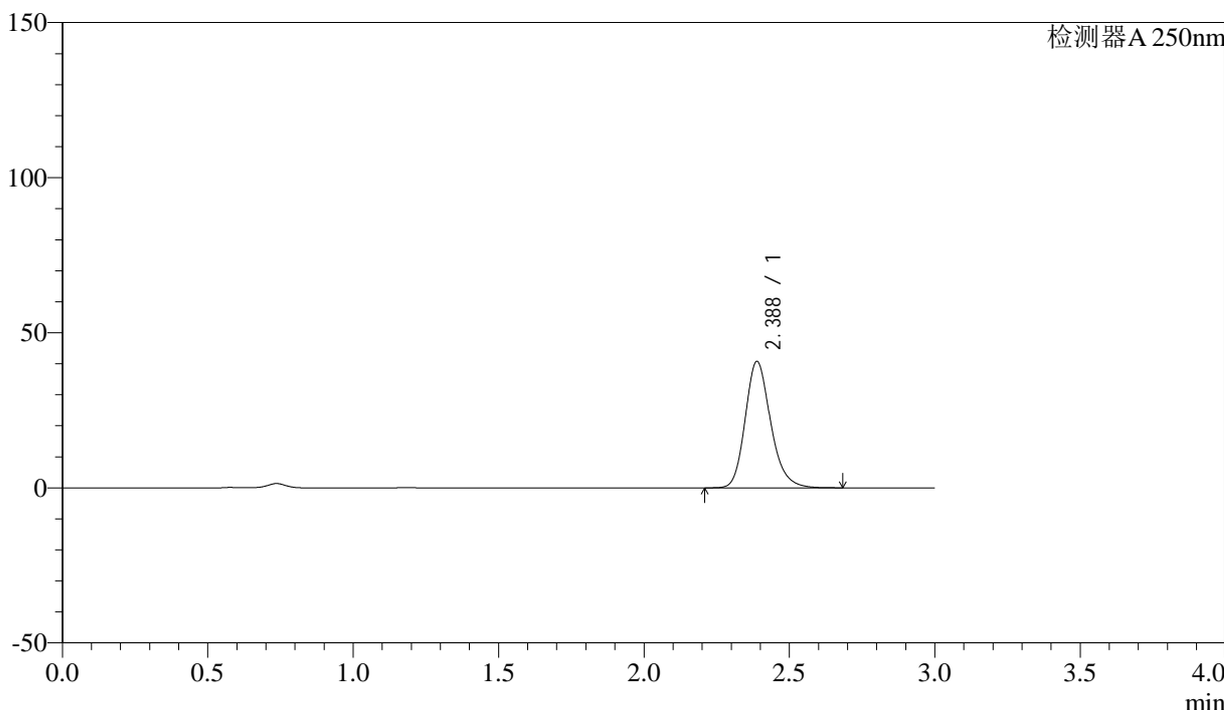
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-940-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-31	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 22:51:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	248800	100.000	40782	3677	1.202	--
总计		248800	100.000	40782			



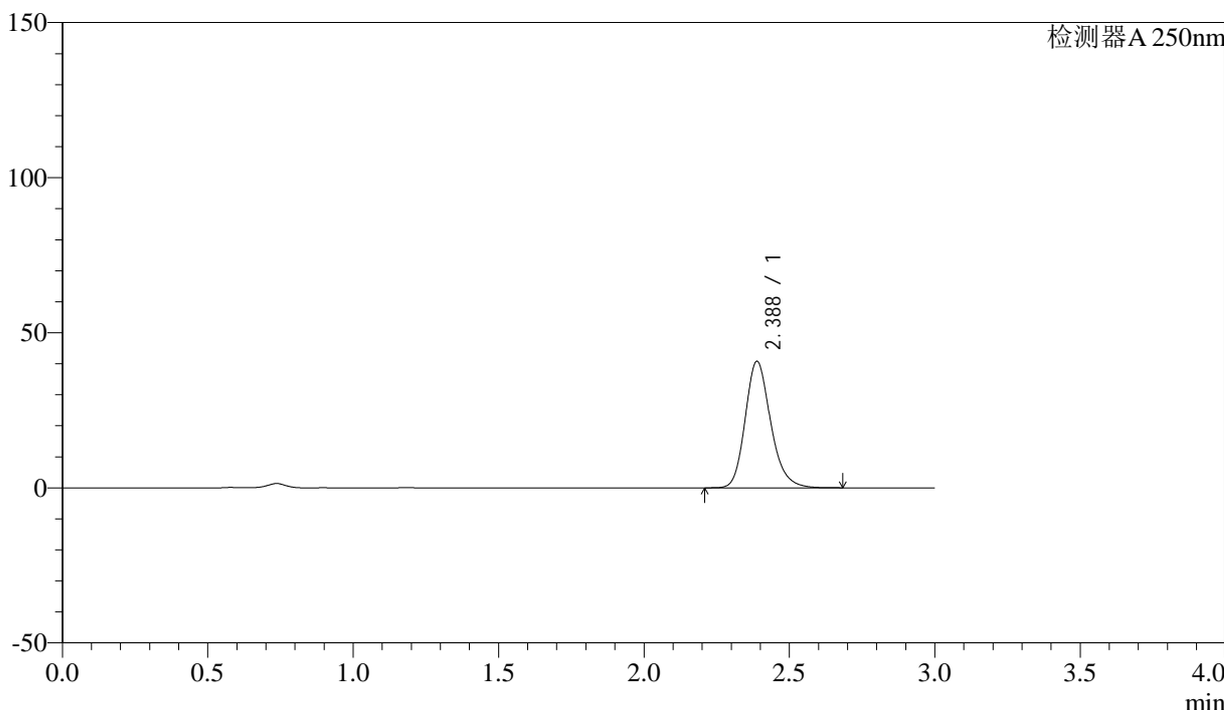
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-941-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-40 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:55:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	249194	100.000	40831	3676	1.202	--
总计		249194	100.000	40831			



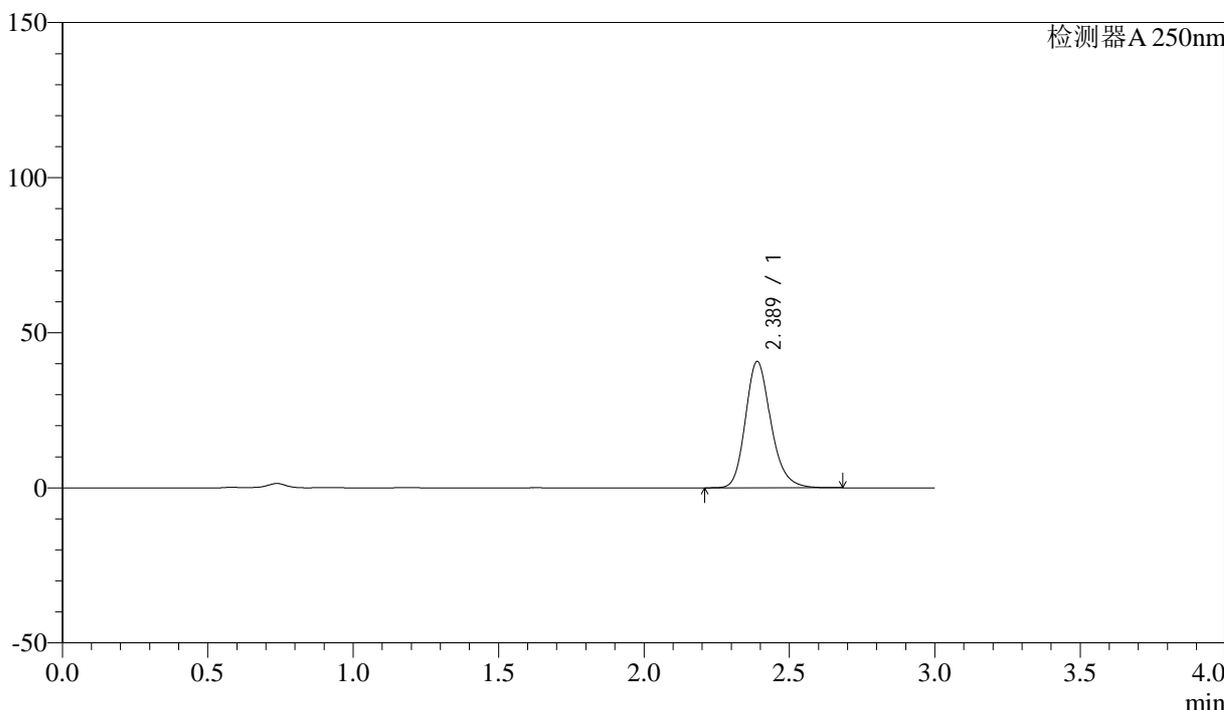
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-942-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-49 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 22:58:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	248757	100.000	40742	3676	1.203	--
总计		248757	100.000	40742			



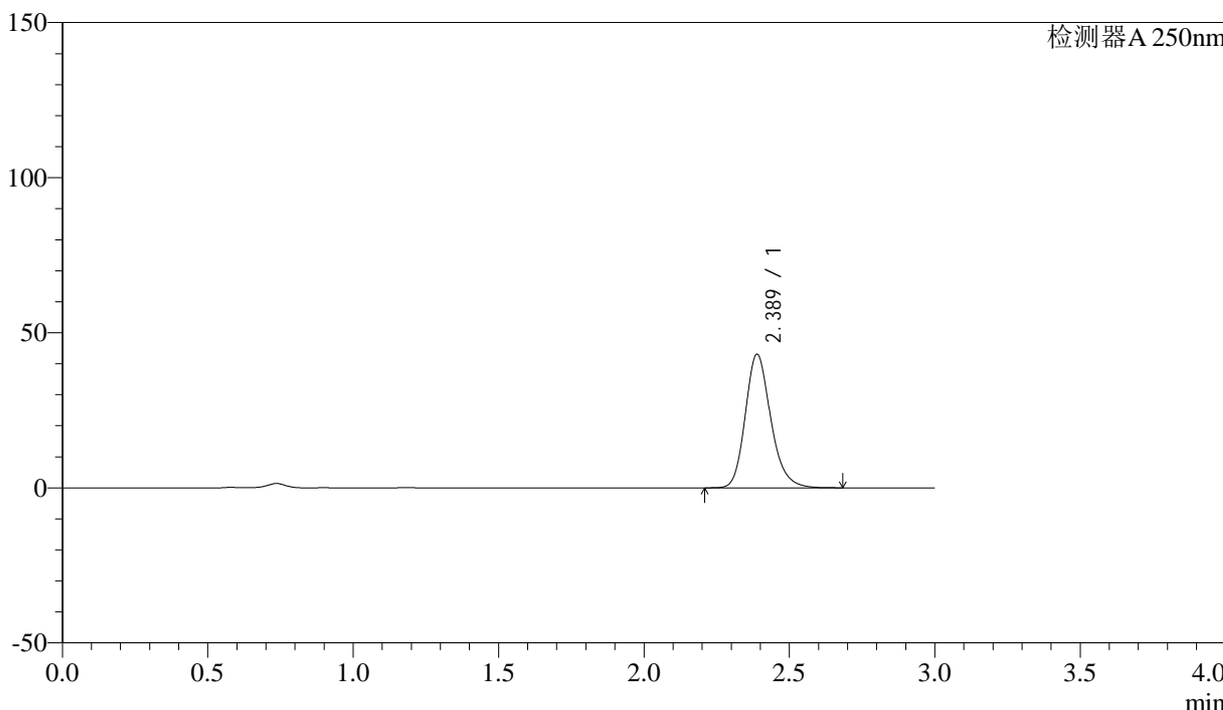
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-943-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-5 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:02:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	262893	100.000	43072	3677	1.203	--
总计		262893	100.000	43072			



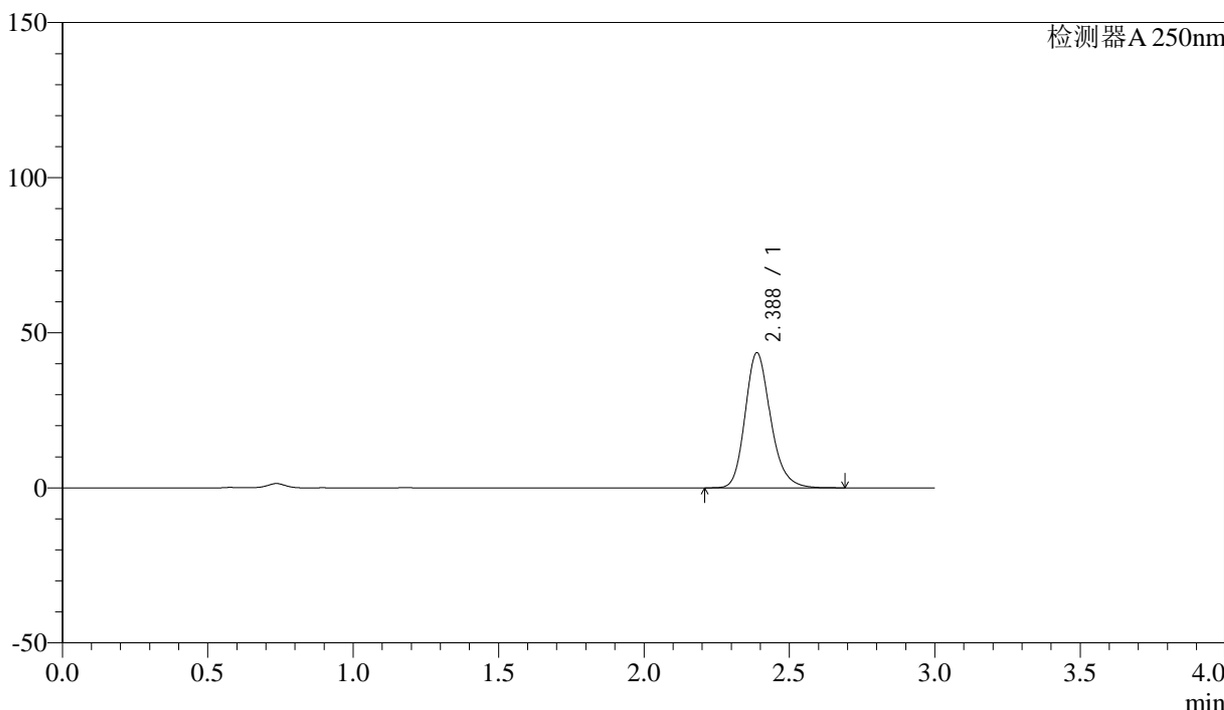
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-944-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/05 23:05:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:48:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	265852	100.000	43573	3681	1.202	--
总计		265852	100.000	43573			



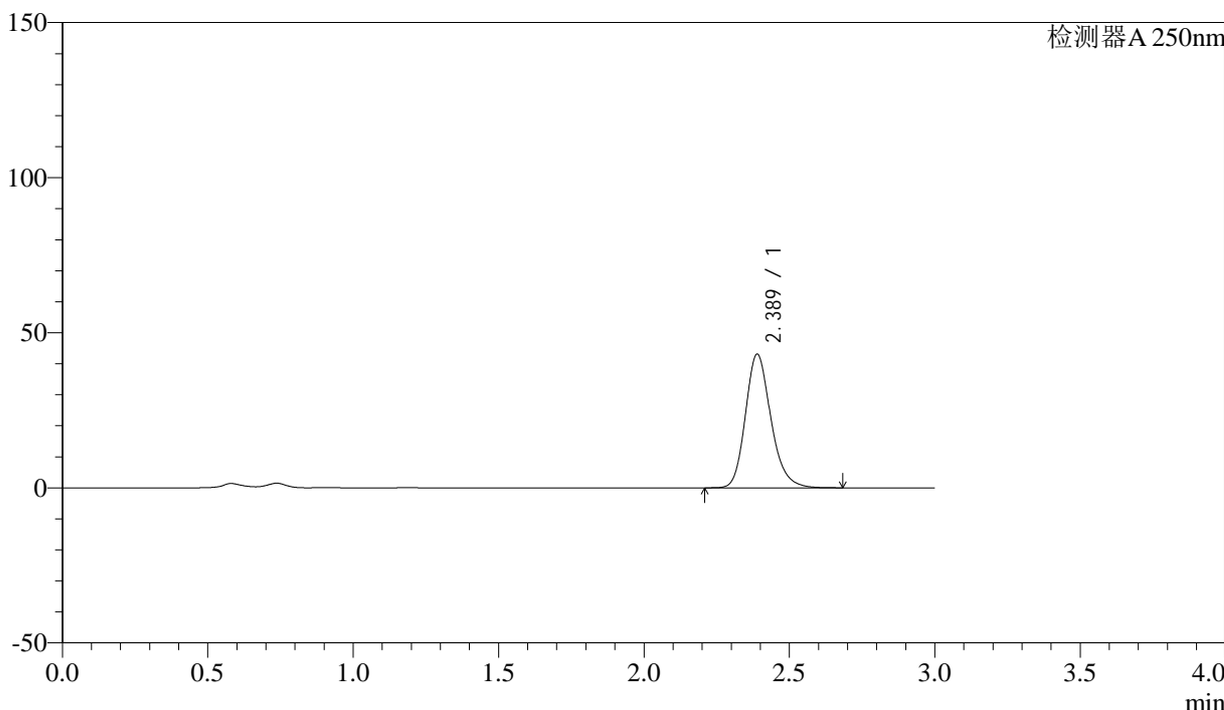
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-945-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-23	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 23:08:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	262973	100.000	43106	3681	1.202	--
总计		262973	100.000	43106			



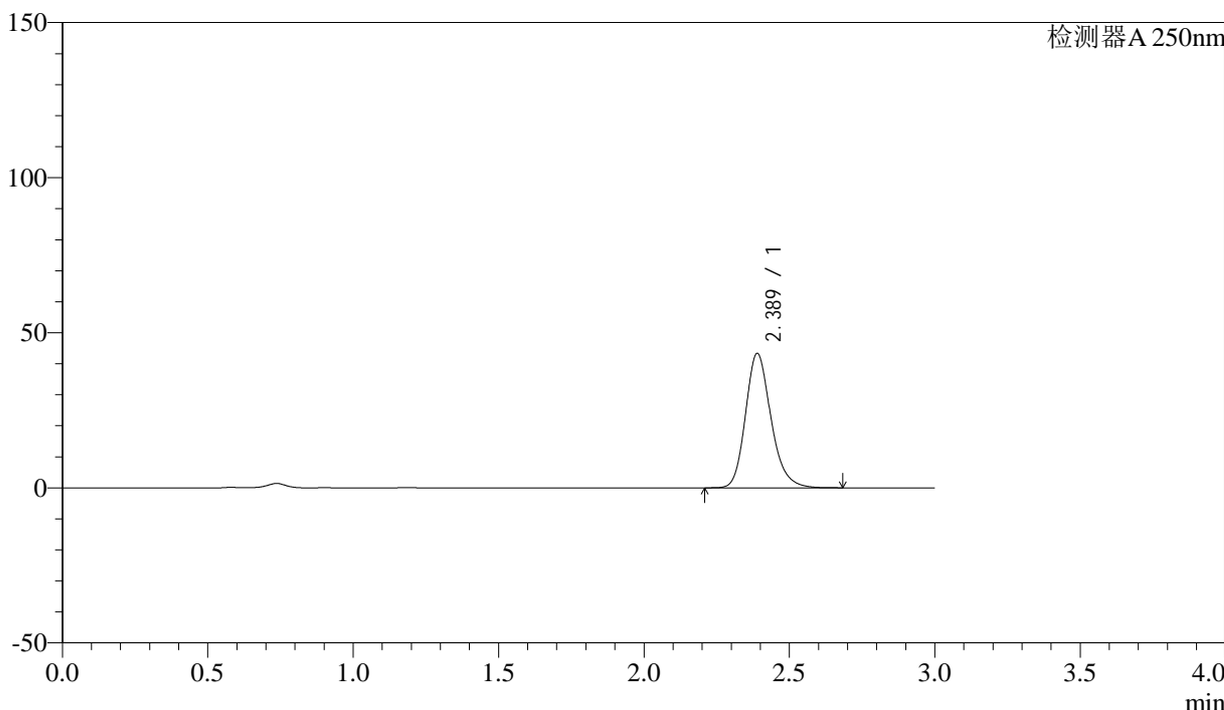
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-946-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-32	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 23:12:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	264415	100.000	43344	3687	1.203	--
总计		264415	100.000	43344			



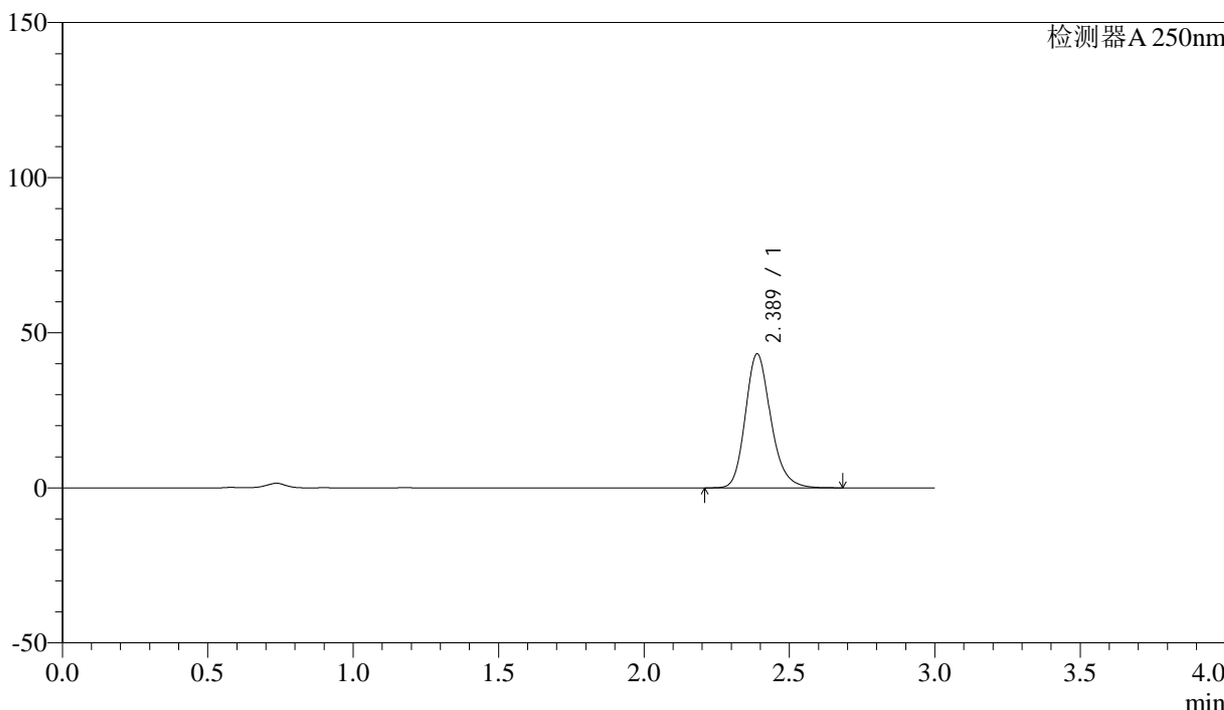
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-947-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:15:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	263487	100.000	43215	3685	1.202	--
总计		263487	100.000	43215			



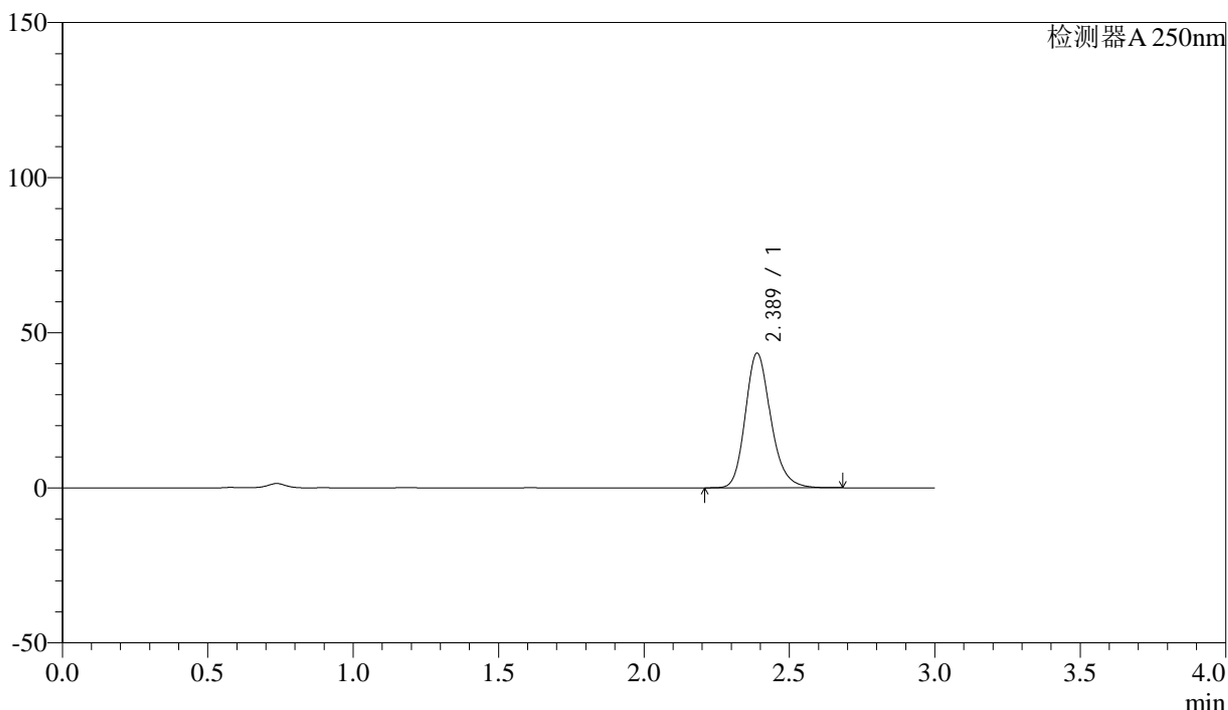
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-948-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-50	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 23:19:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	264741	100.000	43429	3685	1.202	--
总计		264741	100.000	43429			



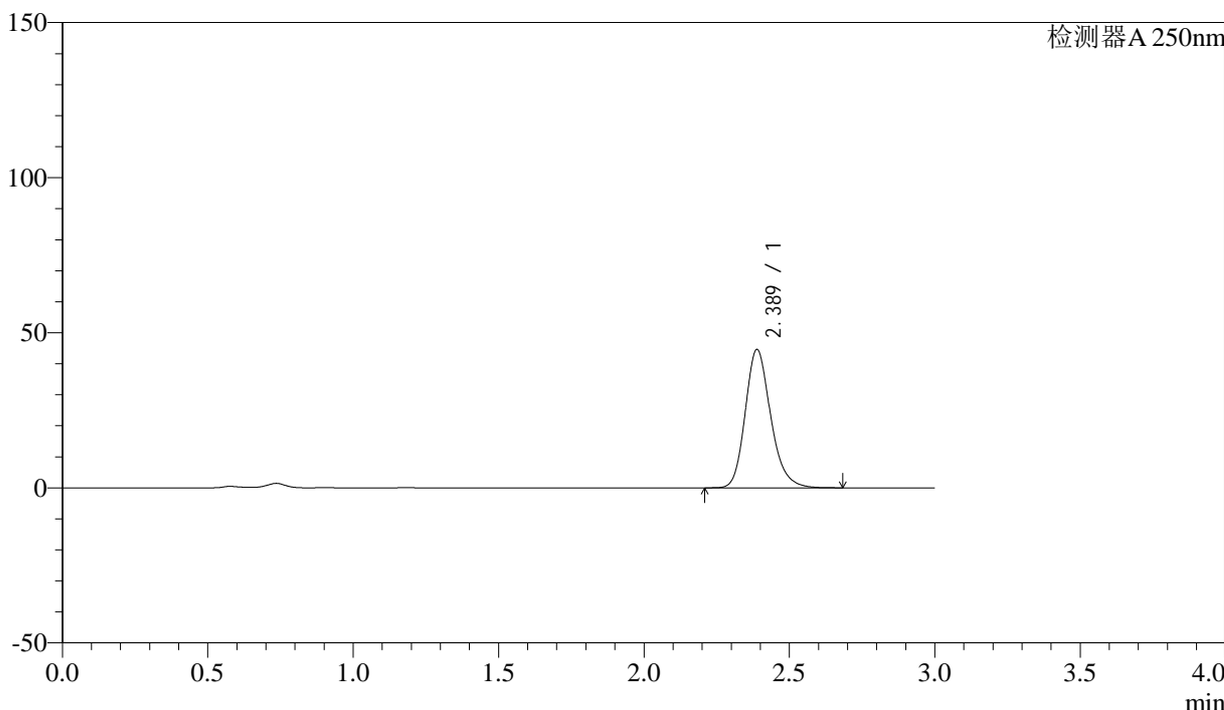
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-949-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:22:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	272179	100.000	44640	3681	1.202	--
总计		272179	100.000	44640			



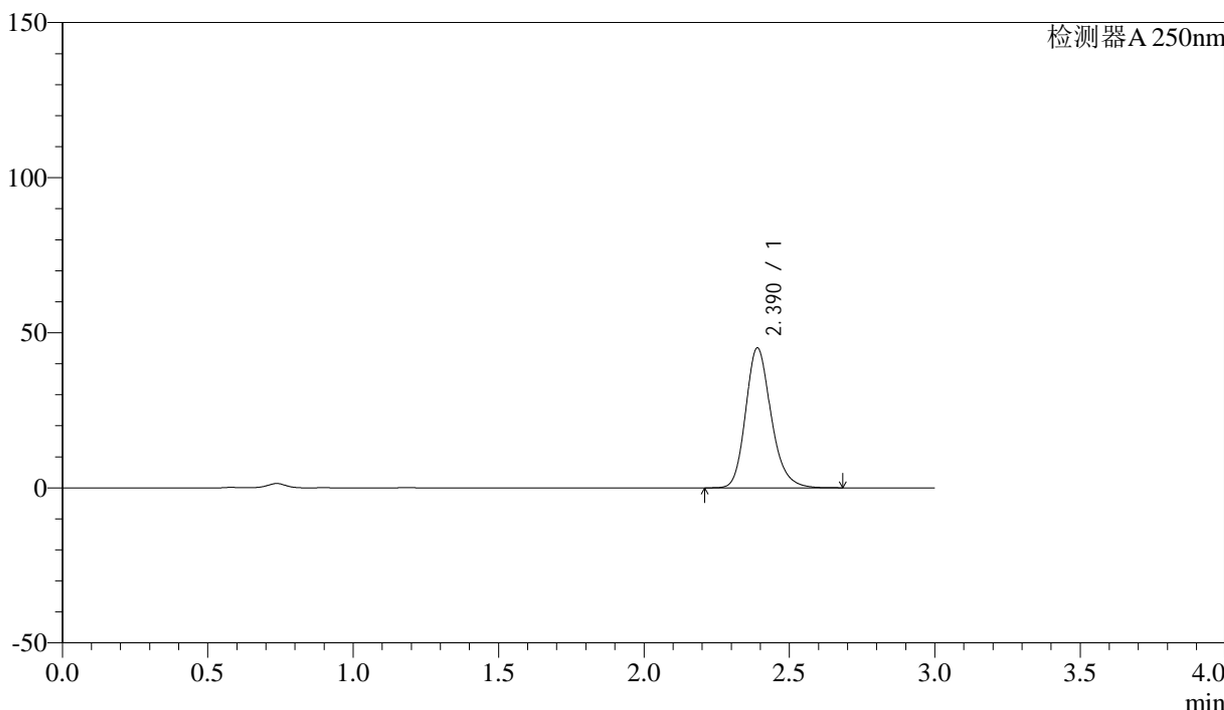
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-950-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-15 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:25:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	275403	100.000	45111	3685	1.203	--
总计		275403	100.000	45111			



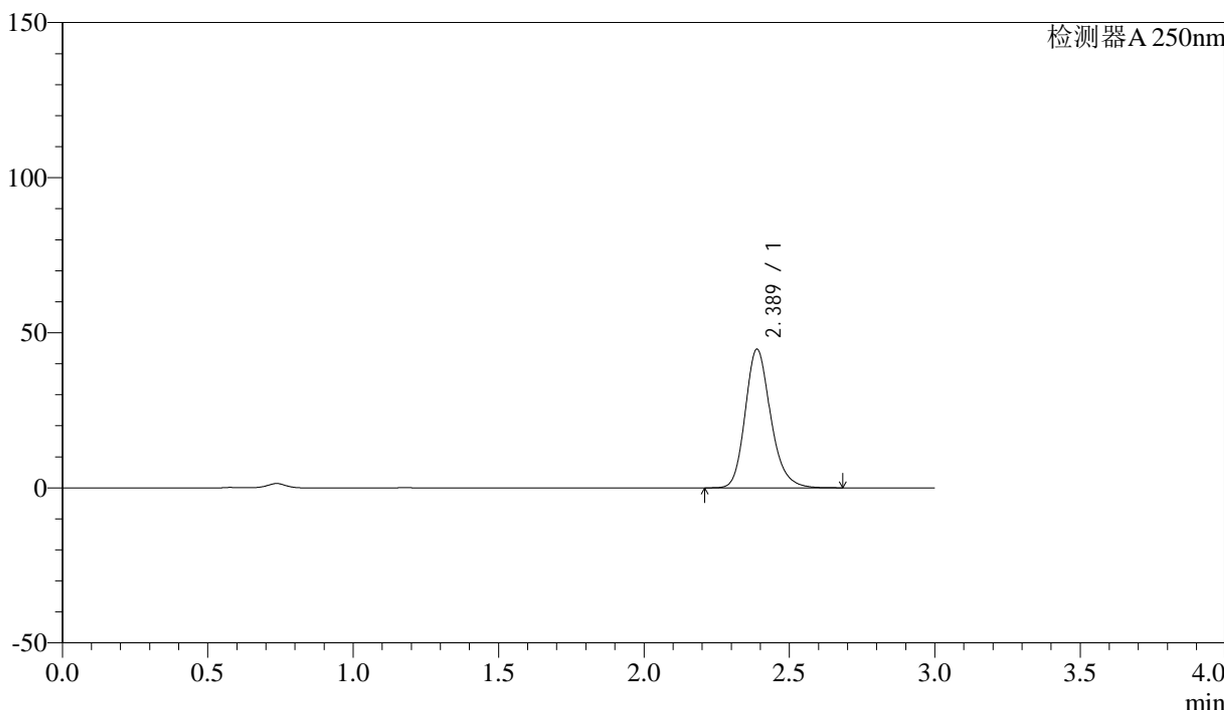
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-951-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-24 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:29:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	272559	100.000	44723	3685	1.202	--
总计		272559	100.000	44723			



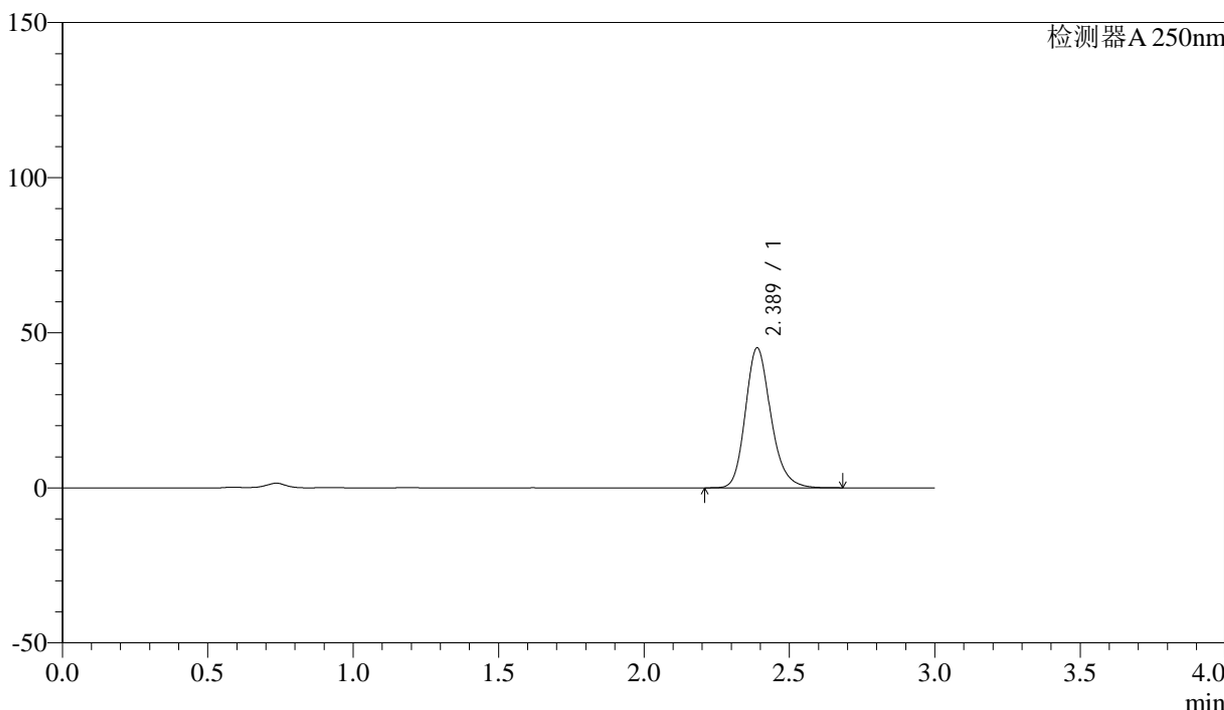
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-952-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-33 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:32:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	275354	100.000	45137	3682	1.203	--
总计		275354	100.000	45137			



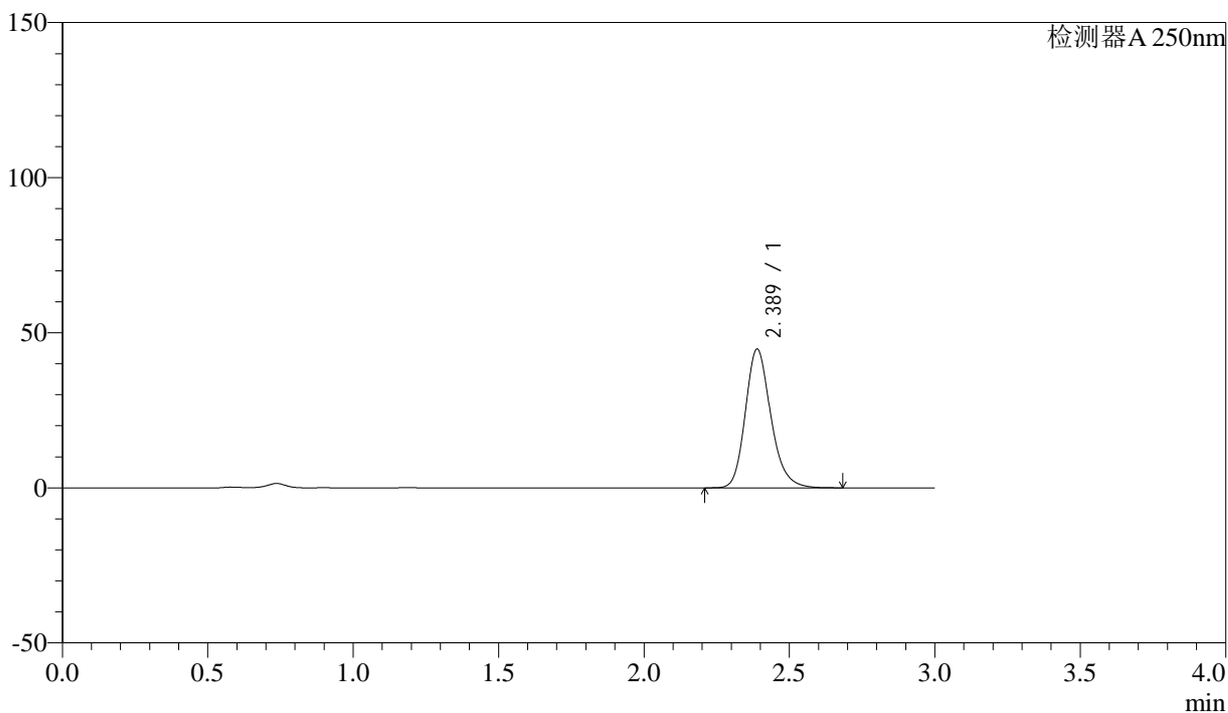
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-953-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-42	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 23:35:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	273148	100.000	44770	3680	1.203	--
总计		273148	100.000	44770			



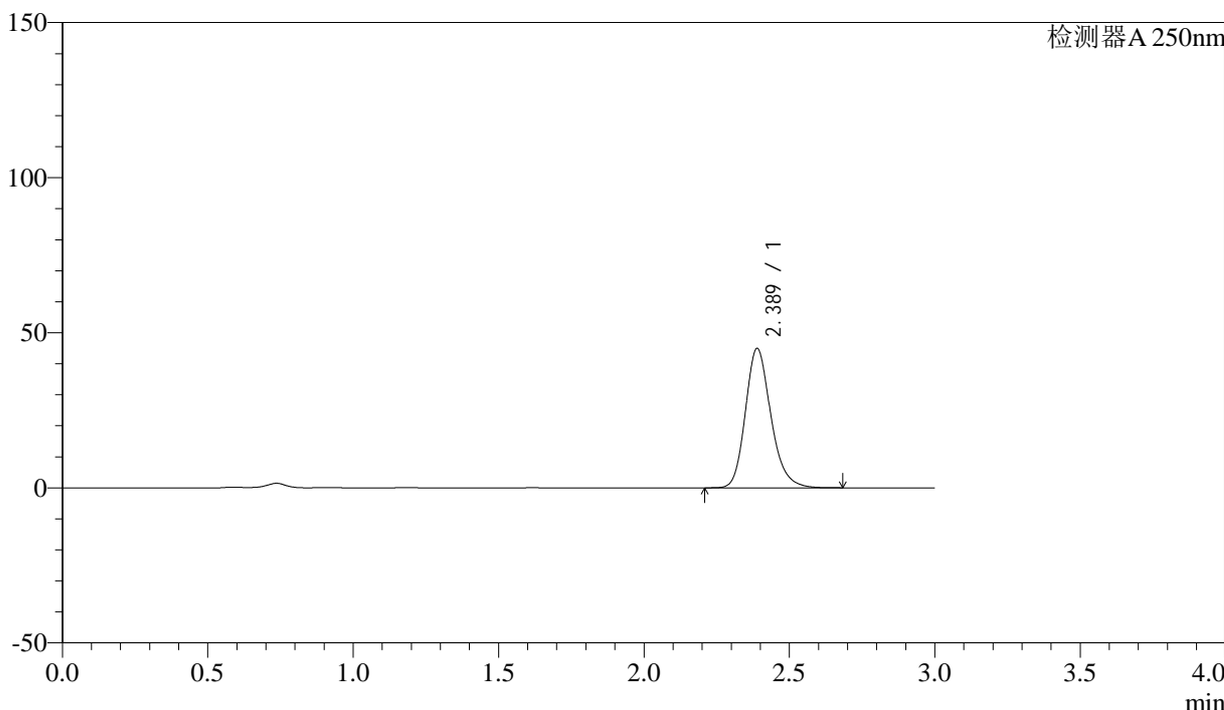
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-954-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:39:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	274200	100.000	44949	3682	1.202	--
总计		274200	100.000	44949			



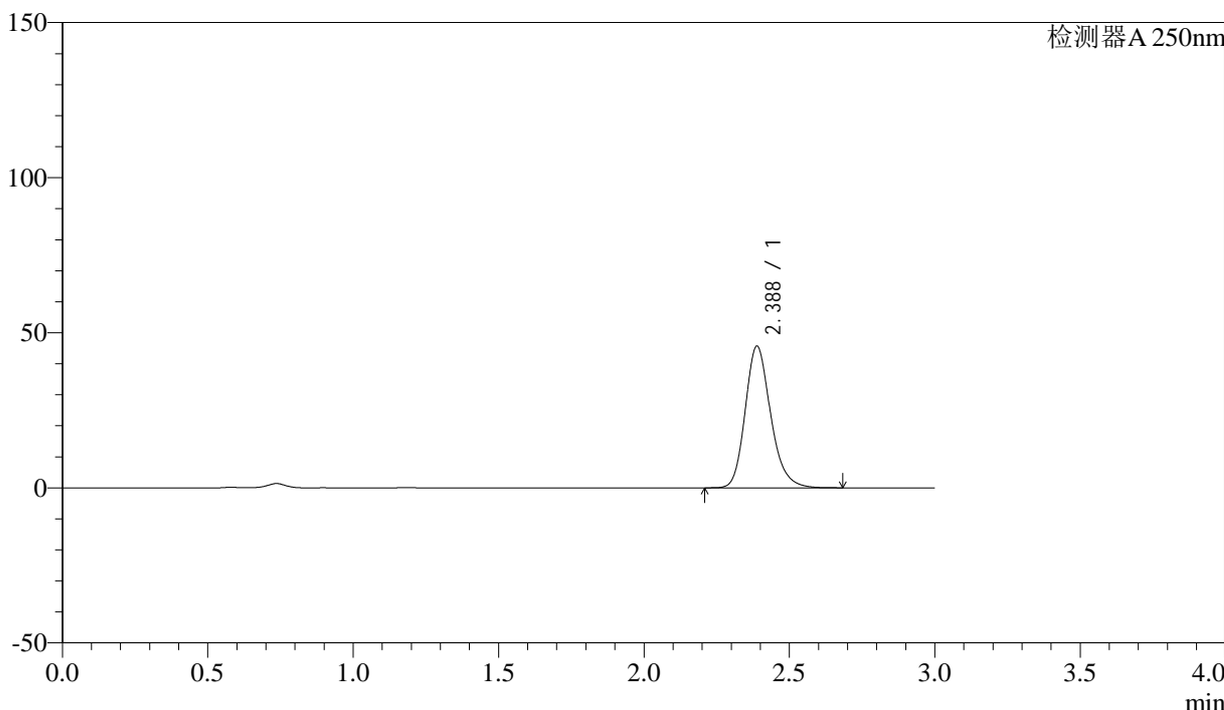
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-955-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:42:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	278533	100.000	45701	3686	1.203	--
总计		278533	100.000	45701			



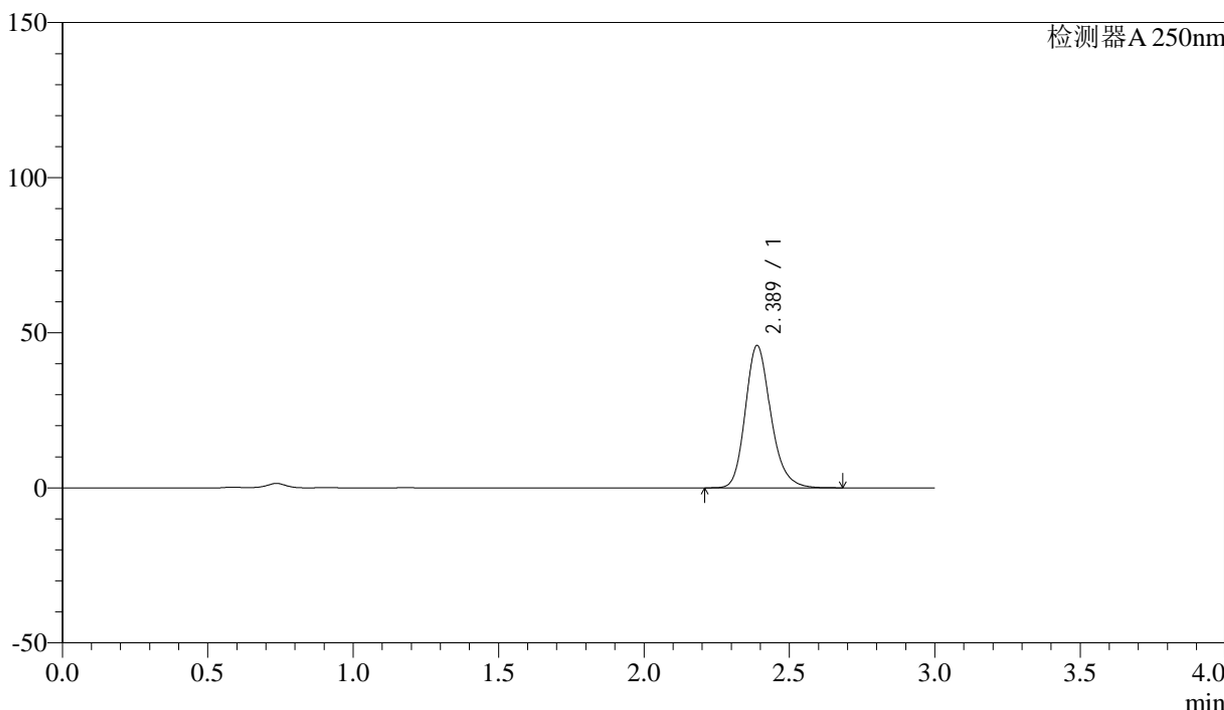
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-956-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-16 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:46:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	280277	100.000	45916	3677	1.203	--
总计		280277	100.000	45916			



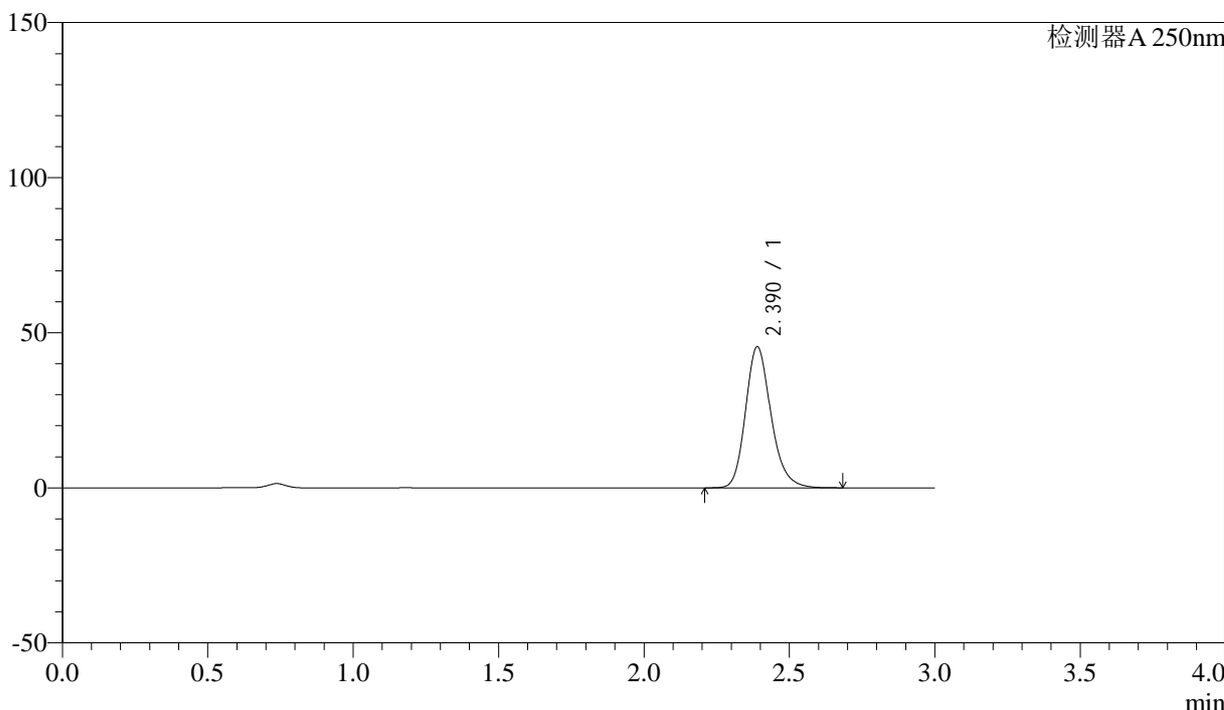
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-957-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-25 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:49:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	277763	100.000	45504	3684	1.203	--
总计		277763	100.000	45504			



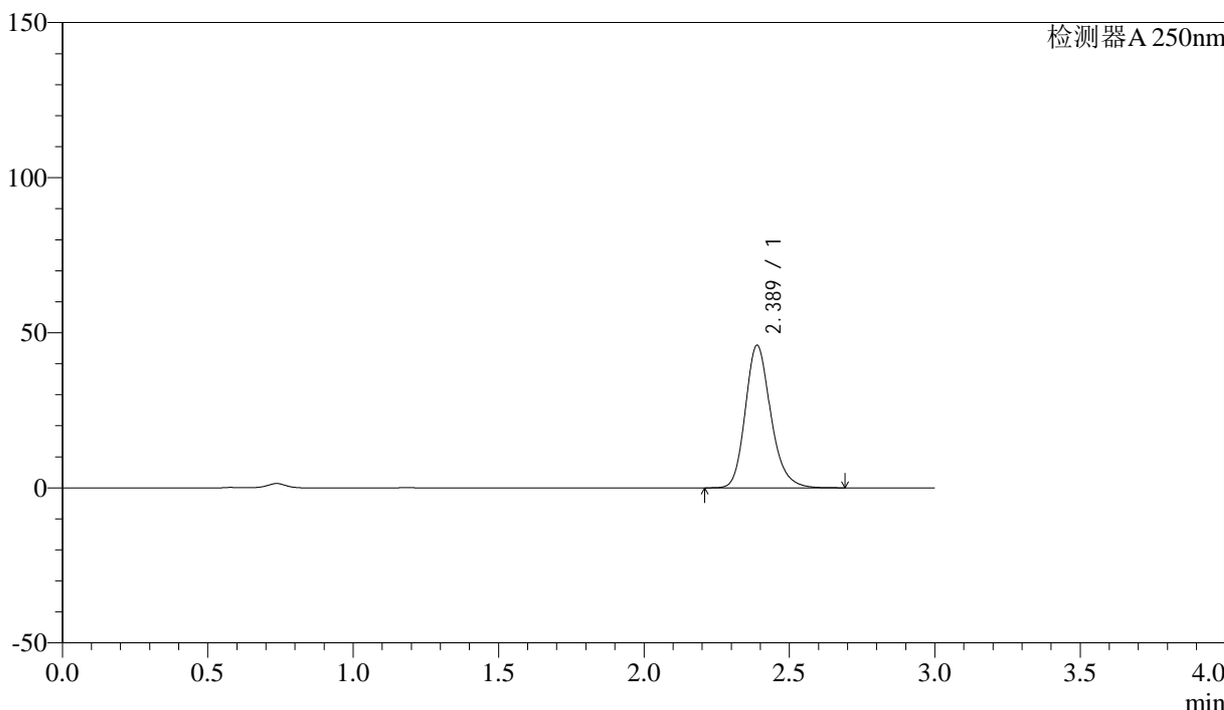
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-958-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-34 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:52:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	280485	100.000	45983	3682	1.204	--
总计		280485	100.000	45983			



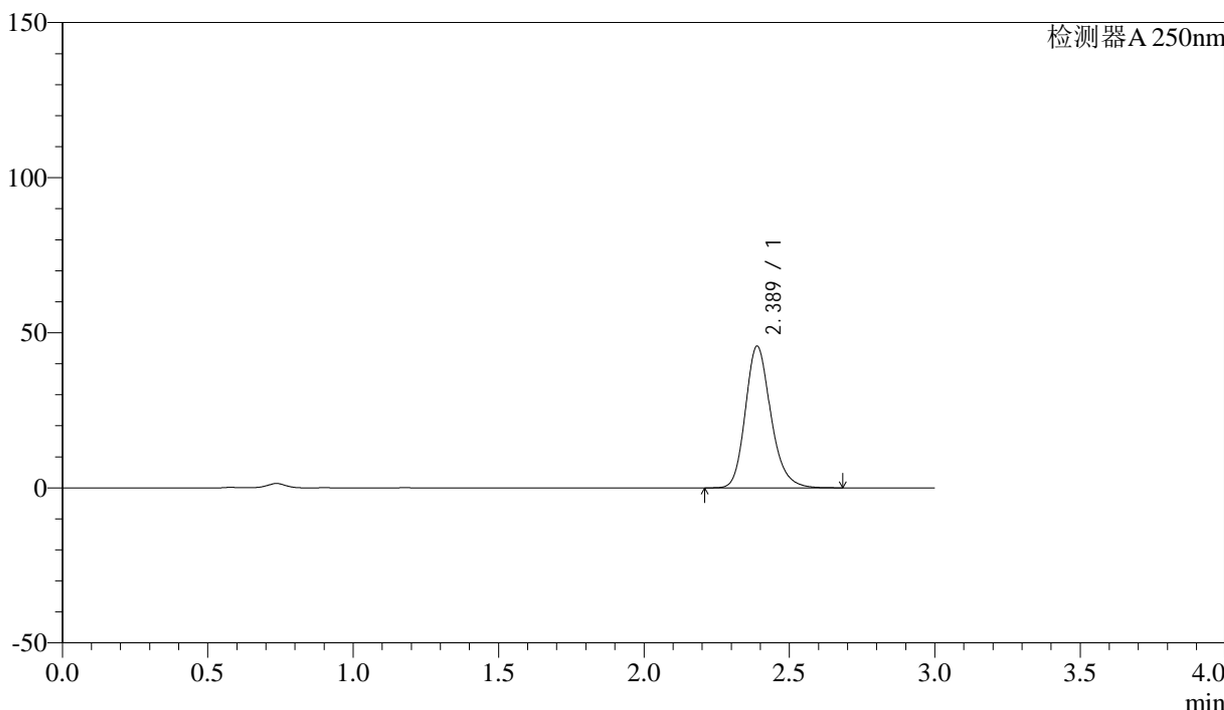
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-959-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-43 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/05 23:56:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:48:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	278969	100.000	45714	3678	1.203	--
总计		278969	100.000	45714			



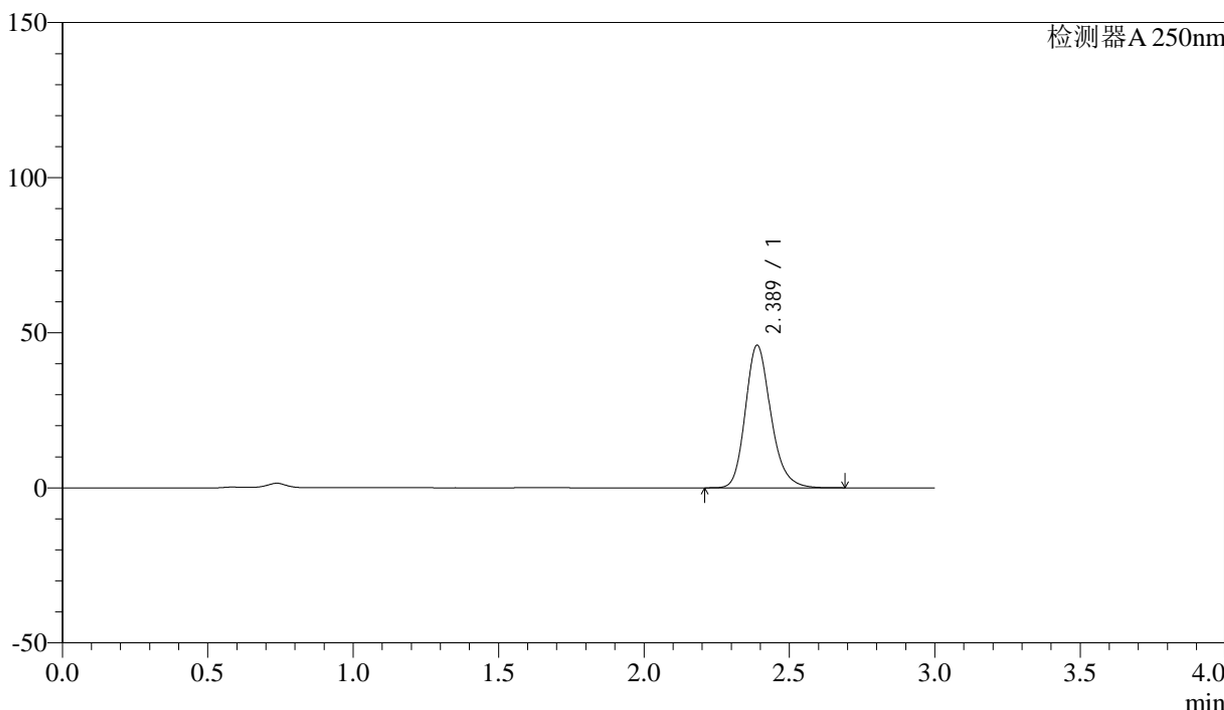
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-960-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-52	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/05 23:59:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	280613	100.000	45978	3679	1.204	--
总计		280613	100.000	45978			



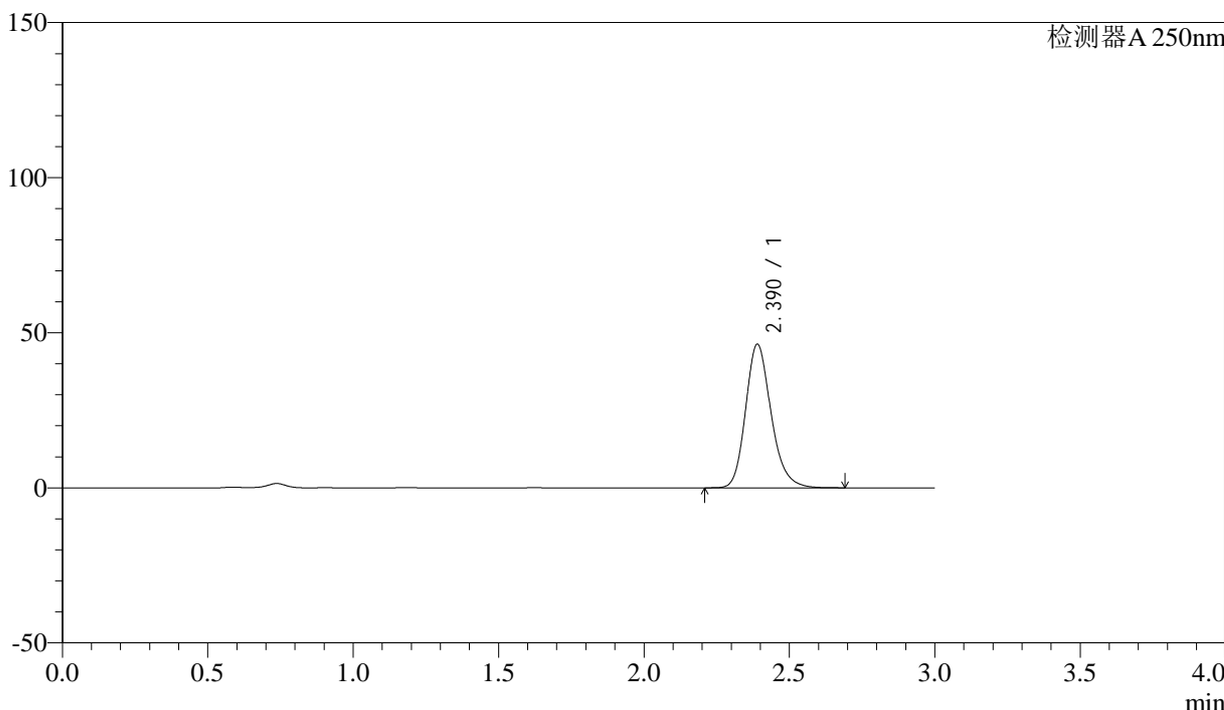
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-961-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-8 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/06 00:03:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	282744	100.000	46298	3684	1.204	--
总计		282744	100.000	46298			



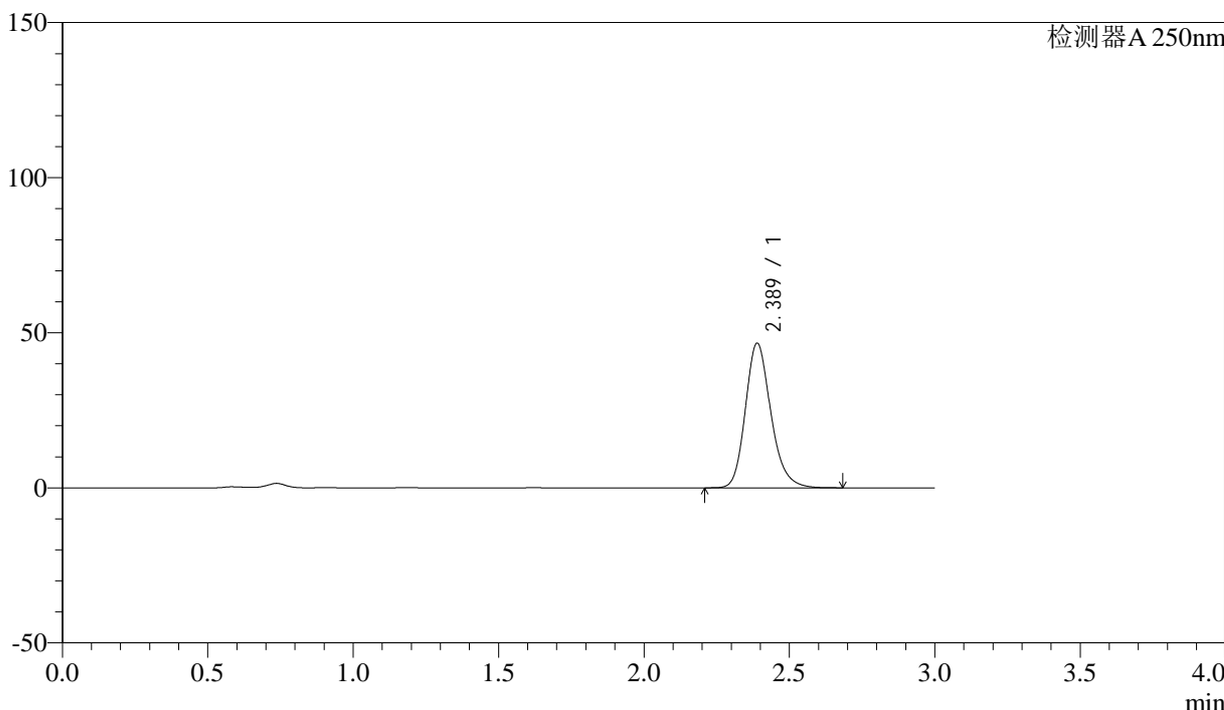
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-962-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-17 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/06 00:06:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	284553	100.000	46648	3683	1.204	--
总计		284553	100.000	46648			



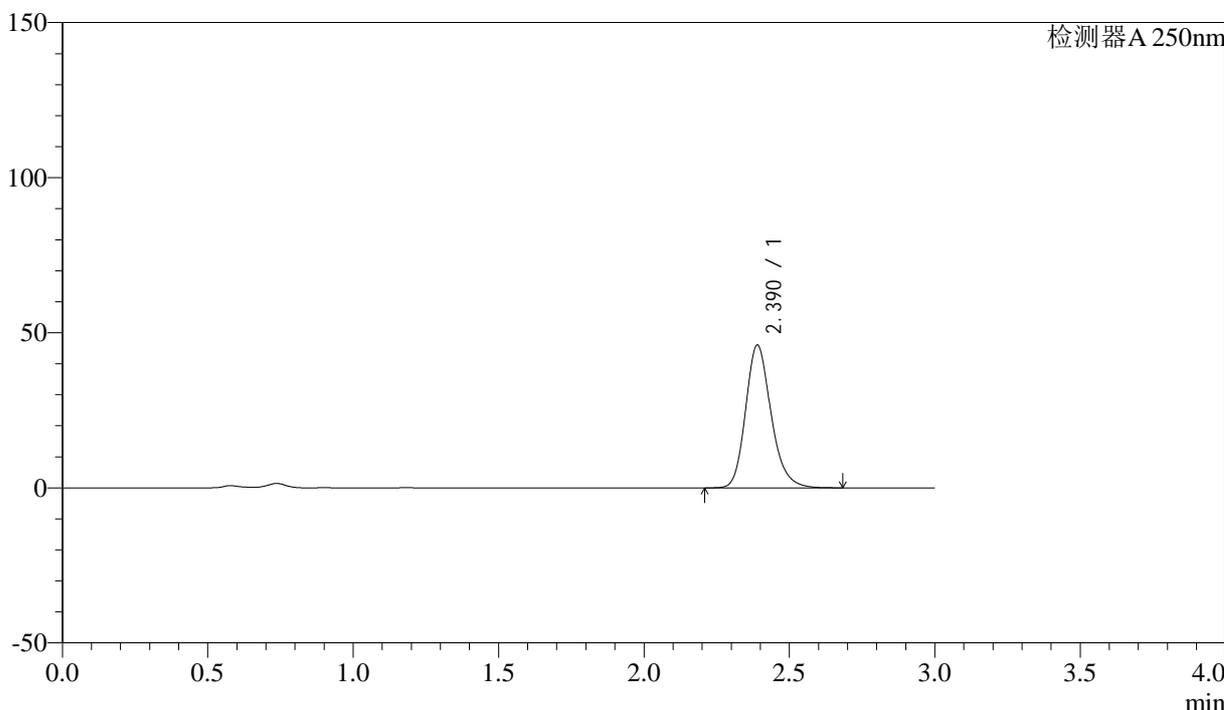
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-963-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-26	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/06 00:09:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	281013	100.000	46026	3683	1.204	--
总计		281013	100.000	46026			



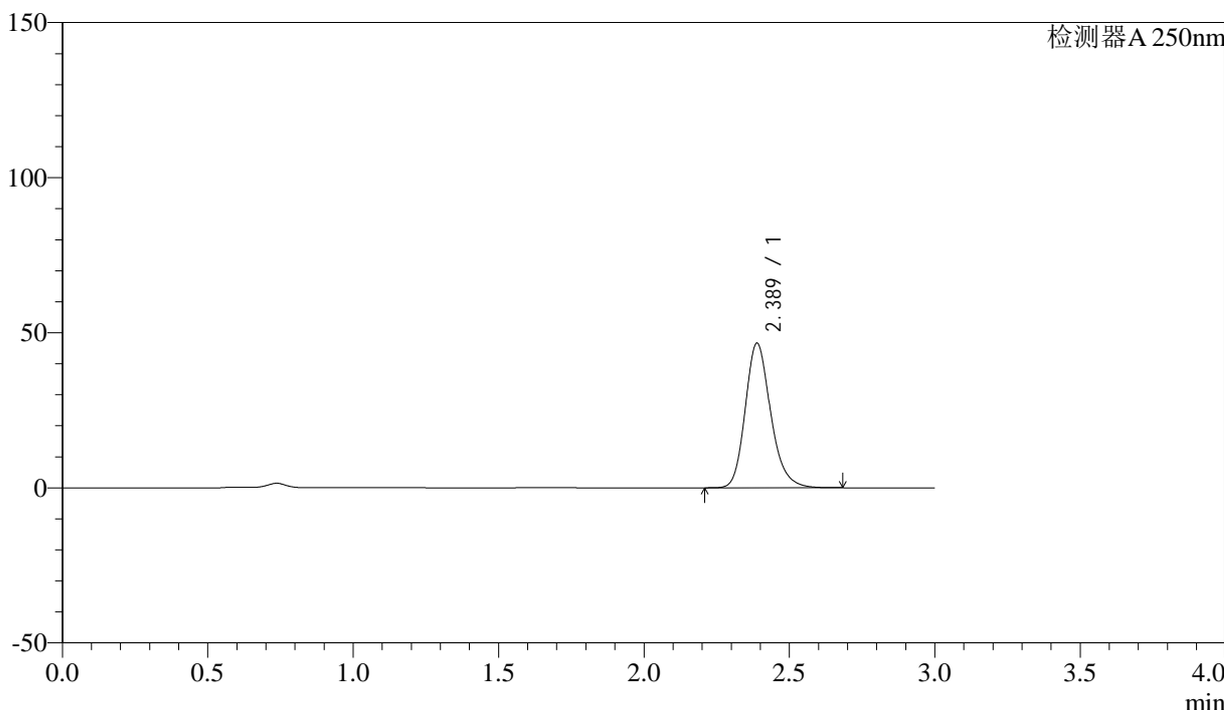
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-964-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-35 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/06 00:13:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	284414	100.000	46657	3684	1.203	--
总计		284414	100.000	46657			



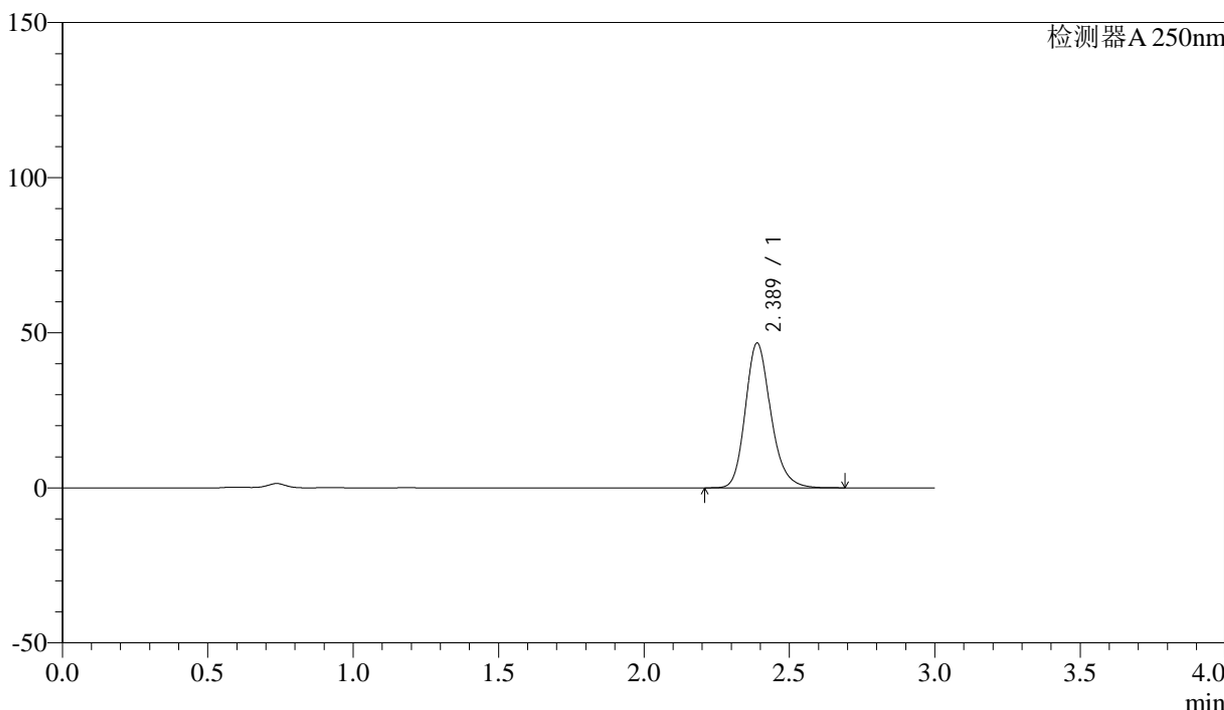
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-965-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-44 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/06 00:16:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	284584	100.000	46680	3687	1.203	--
总计		284584	100.000	46680			



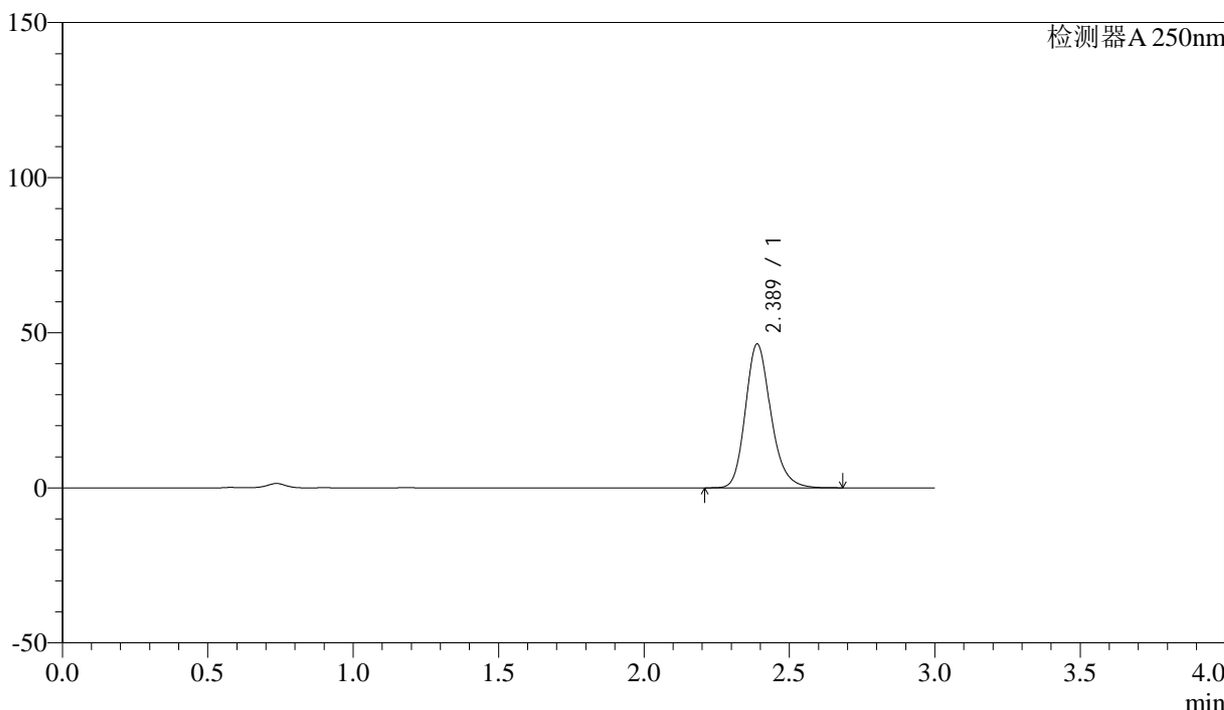
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-966-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-53 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/08/06 00:19:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	282892	100.000	46368	3681	1.203	--
总计		282892	100.000	46368			



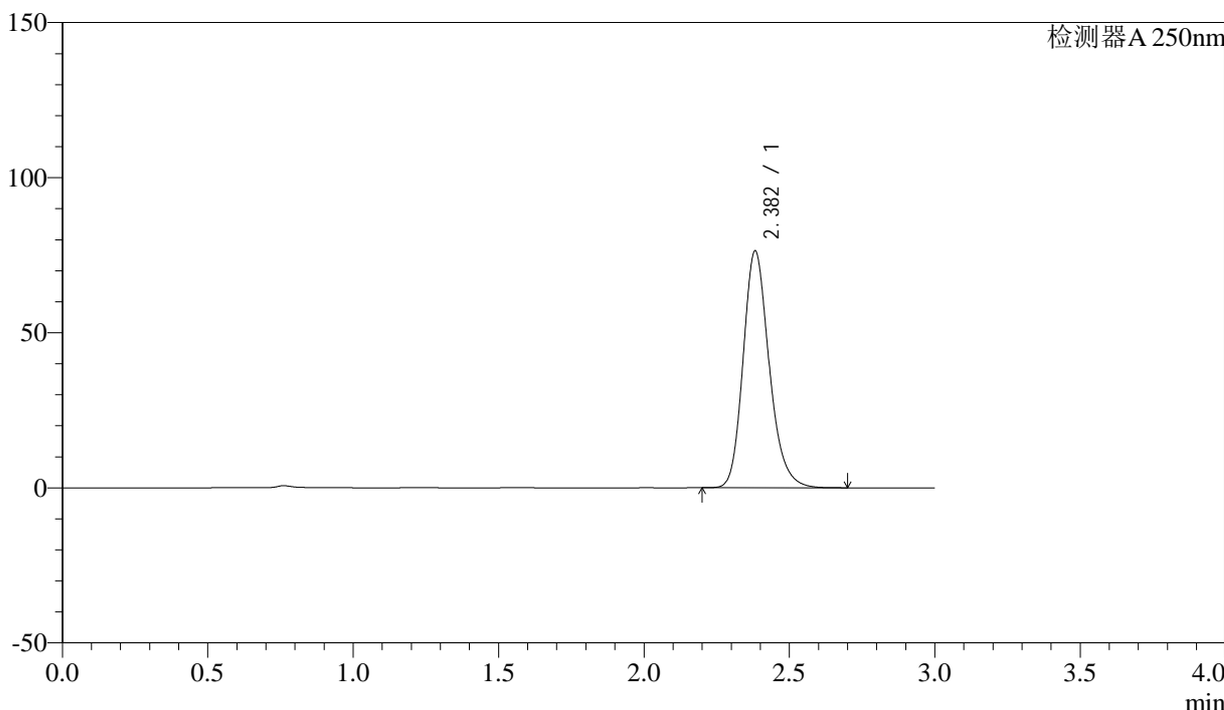
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-967-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-27	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/06 00:23:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	477010	100.000	76264	3483	1.204	--
总计		477010	100.000	76264			



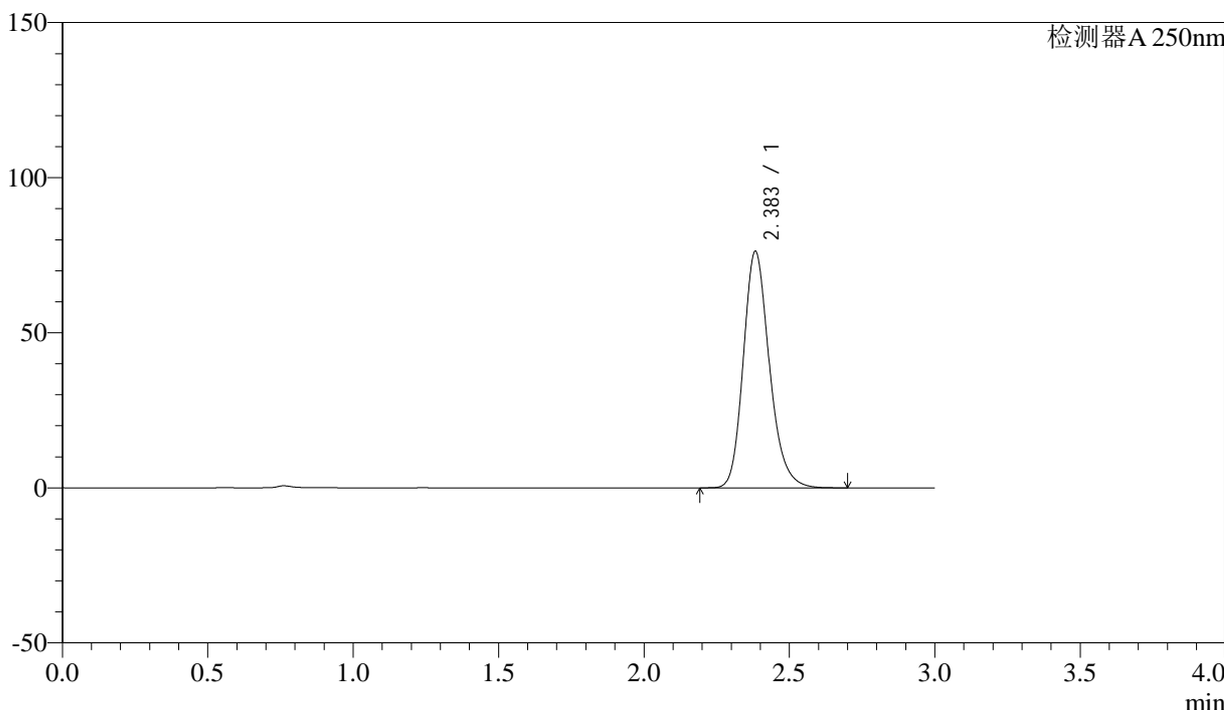
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-71/10-968-2 - zzp-2024010711p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240805-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-27	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/06 00:26:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/08/06 09:49:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	476882	100.000	76075	3475	1.204	--
总计		476882	100.000	76075			